

மதுரை மாவட்டம்

HMD

அரையாண்டுத் தேர்வு - 2023-2024

வகுப்பு : 12

நேரம் : 3.00 மணி

கணக்குப்பதிவியல்

தேதி: 21/12/23

மதிப்பெண்கள்: 90

I சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக: **$20 \times 1 = 20$**

1. தொடக்க நிலை அறிக்கை வழக்கமாக தயாரிக்கப்படுவது
 (அ) தொடக்க முதல் கண்டறிய (ஆ) இறுதி முதல் கண்டறிய
 (இ) அவ்வாண்டின் இலாபம் கண்டறிய (ஈ) அவ்வாண்டின் நட்டம் கண்டறிய
2. கீழ்க்கண்ட செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு தொடர்பான எந்த விவரம் மொத்தக் கடனீந்தோர் கணக்கிற்கு மாற்றப்படுகிறது?
 (அ) செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டின் தொடக்கஇருப்பு
 (ஆ) செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டின் இறுதி இருப்பு
 (இ) அவ்வாண்டில் ஏற்கப்பட்ட செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு
 (ஈ) செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டுக்கு ரொக்கம் செலுத்தியது
3. நடப்பாண்டில் பெறவேண்டிய சந்தா இன்னும் பெறாதது
 (அ) ஒரு சொத்து (ஆ) ஒரு பொறுப்பு
 (இ) ஒரு செலவு (ஈ) தவிர்க்கப்பட வேண்டிய ஒன்று
4. பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கில் பதிவு செய்யப்படும் பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள்.
 (அ) வருவாயினத் தன்மை மட்டும் உடையது (ஆ) முதலினத் தன்மைமட்டும் உடையது
 (இ) வருவாயினம் மற்றும் முதலினத் தன்மை உடையது
 (ஈ) மேற்கண்டதுவுமில்லை
5. ஒரே வகை நிறுவனங்களின் சராசரி இலாபவிகிதமாக கருதப்படுவது
 (அ) சராசரி இலாபம் (ஆ) சாதாரண இலாபவிகிதம்
 (இ) எதிர்நோக்கும் இலாபவிகிதம் (ஈ) இவைகளில் ஏதுமில்லை
6. 2017-ல் கணக்கேட்டின் படி இலாபம் ரூ. 35,000; இலாபத்தில் சேர்ந்துள்ள திரும்பத் திரும்ப நிகழா வருமானம் ரூ.1,000 மற்றும் 2017 ஆம் ஆண்டில் ஏற்பட்ட அசாதாரண நட்டம் ரூ. 2,000 எனில், சரிக்கட்டப்பட்ட இலாபம்
 (அ) ரூ. 36,000 (ஆ) ரூ. 35,000 (இ) ரூ. 38,000 (ஈ) ரூ. 34,000
7. மறுமதிப்பீட்டில் சொத்துகளின் மதிப்பு உயர்வது
 (அ) ஆதாயம் (ஆ) நட்டம் (இ) செலவு (ஈ) இவற்றுள் எதுவுமில்லை
8. 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 மறுகட்டமைக்கப்படும்
 (ஈ) ஏற்கனவே உள்ள ஒப்பந்தமானது முடிவுக்கு கொண்டு வரப்படாது
9. கூட்டாளி ஒருவர் ஐஞ் 30 அன்று கூட்டாண்மை நிறுவனத்திலிருந்து விலகுகிறார். அவர் கூட்டாண்மை நிறுவனத்தின் அனைத்து செயல்களுக்கும் பொறுப்பாவது
 (அ) நடப்பு கணக்காண்டின் இறுதி வரைக்கும் ஆ) முந்தையகணக்காண்டின் இறுதி வரைக்கும்
 (இ) கூட்டாளி விலகும் நாள் வரைக்கும் (ஈ) கூட்டாளியின் கணக்கைத் தீர்வு செய்யும் வரைக்கும்
10. ஒரு கூட்டாளி விலகலின் போது, ஆதாய விகிதத்தின் நிர்ணயம் எதற்கு தேவைப்படுகிறது?
 (அ) மறுமதிப்பீட்டு இலாபம் அல்லது நட்டம் மாற்றப்படுவதற்கு
 (ஆ) பகிர்ந்து தராஇலாபங்கள் மற்றும் நட்டங்களை பகிர்ந்தளிப்பதற்கு
 (இ) நற்பெயரை சரிக்கட்டுவதற்கு (ஈ) மேற்கண்ட எதுவுமில்லை

11. நிறுமக் கலைப்பின் போது மட்டுமே அழைக்கப்படக் கூடிய பங்கு முதலின் ஒரு பகுதி இவ்வாறு அழைக்கப்படும்.
 (அ) அங்கீரிக்கப்பட்ட முதல் (ஆ) அழைக்கப்பட்ட முதல்
 (இ) முதலினக் காப்பு (ஈ) காப்பு முதல்
12. சொத்துகளை வாங்கி பங்குகள் வெளியிடும் போது வரவு வைக்கப்படும் கணக்கு
 (அ) விற்பனையாளர்க்கு (ஆ) பற்பல சொத்துகள் க/கு (இ) பங்குமுதல் க/கு (ஈ) வாங்கி க/கு
13. பின்வரும் வாக்கியங்களில் எது சரியானது அல்ல?
 (அ) நிதிநிலை அறிக்கையின் குறைபாடுகள் அனைத்தும் நிதிநிலை அறிக்கைகள் பகுப்பாய்விற்கும் பொருந்தும்.
 (ஆ) நிதிநிலை அறிக்கை பகுப்பாய்வு ஒரு வழிமுறை, இது ஒரு முடிவெல்ல.
 (இ) நிதி நிலைஅறிக்கை பகுப்பாய்விற்கு நிபுணத்துவம் தேவையில்லை.
 (ஈ) ஆய்வு செய்யப்பட்ட தகவல்களை உய்த்துணர்வது தனிப்பட்ட கருத்துகளை உள்ளடக்கியதாகும்.
14. ஒரு வணிகத்தின் முதலாம் ஆண்டுச்செலவுகள் ரூ. 80,000. இரண்டாம் ஆண்டில் செலவுகள் ரூ. 88,000 ஆக அதிகரித்திருந்தது. இரண்டாம் ஆண்டின் போக்கு விகிதம் என்ன?
 (அ) 10% (ஆ) 110% (இ) 90% (ஈ) 11%
15. ஒரு இனம் மற்றொரு இனத்தோடு பெற்றிருக்கும் தொடர்பினை கணிதவியல் முறையில் கண்ணுகிறது
 (அ) முடிவு (ஆ) விகிதம் (இ) மாதிரி (ஈ) தீர்மானம்
16. பங்குதாரர் நிதிக்கும் மொத்த சொத்துகளுக்கும் உள்ள விகிதாச்சாரம்
 (அ) உரிமையாளர் விகிதம் (ஆ) முதல்உந்துதிறன் விகிதம்
 (இ) புற அக பொறுப்பு விகிதம் (ஈ) நடப்பு விகிதம்
17. பின்வருவனவற்றில் எது இலாபநட்டப் பகிர்வு கணக்கில் காட்டப்படும்?
 (அ) அலுவலகச் செலவுகள் (ஆ) பணியாளர் ஊதியம்
 (இ) கூட்டாளியின்ஊதியம் (ஈ) வங்கிக்கடன்மீதானவட்டி
18. கூட்டாண்மை ஒப்பந்தம் இல்லாத போது கூட்டாளிகள் பெறுத்தகுதியுடையது
 (அ) சம்பளம் (ஆ) கழிவு (இ) கடன்மீது வட்டி (ஈ) முதல் மீது வட்டி
19. Tally-யின் நுழைவாயிலிலிருந்து இருப்பாய்வை பார்வையிட எந்த விருப்பத் தேர்வு பயன்படும்?
 (அ) Gateway of Tally -> Reports -> Trial Balance (ஆ) Gateway of Tally -> Trial Balance
 (இ) Gateway of Tally -> Reports -> Display -> Trial Balance (ஈ) இவைகளில் ஏதுமில்லை
20. F11 எனும் பயன்பாடு
 (அ) நிறுவனப்பண்புச்சூறுகள் (ஆ) கணக்கியல் சான்றாவணங்கள்
 (இ) நிறுவன கட்டமைப்பு (ஈ) இவைகளில் எதுவும் இல்லை.

II. எவையேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். (வினா எண். 30 க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்)

(7X2=14)

21. பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து விடுபட்ட தகவலைக் கண்டறியவும்:

விவரம்	ரூ.
31.3.2019 அன்று இறுதி முதல்	1,90,000
அவ்வாண்டில் கொண்டு வந்த கூடுதல் முதல்	50,000
அவ்வாண்டின் எடுப்புகள்	30,000
1.4.2018 அன்று தொடக்க முதல்	?
31.3.2019 ஆம் நாளோடு முடிவுடையும் ஆண்டின் நட்டம்	40,000

22. ராம் மற்றும் வியாம் இருவரும் கூட்டாளிகள். ராம் ஒவ்வொரு அரையாண்டின் தொடக்கத்திலும் ரூ. 18,000 எடுத்துக் கொண்டார். எடுப்புகள் மீதான வட்டி ஆண்டுக்கு 10%. 2018, டிசம்பர் 31ஆம் நாளோடு முடிவுடையும் ஆண்டுக்குறிய எடுப்புகள் மீது வட்டி சராசரி காலமுறையைப் பயன்படுத்திக் கணக்கிடவும்.

23. ஒரு நிறுவனத்தின் கடந்த ஐந்து ஆண்டுகளின் இலாபங்கள் பின்வருமாறு:
 2014: ரூ. 4,000; 2015: ரூ. 3,000; 2016: ரூ. 5,000; 2017: ரூ. 4,500 மற்றும் 2018: ரூ. 3,500
 5 ஆண்டுகள் சராசரி இலாபத்தில் 3 ஆண்டுகள் கொள்முதல் என்ற அடிப்படையில்
 நற்பெயரின் மதிப்பைக் கணக்கிடவும்.
24. ரோஸி, ரதி மற்றும் இராணி என்ற கூட்டாளிகள் தங்கள் இலாபங்கள் மற்றும் நட்டங்களை
 சமமாகப் பகிர்ந்து வந்தனர். 1.1.2018 அன்று, ரதி கூட்டாண்மையிலிருந்து விலகினார்.
 அந்நாளைய இருப்புநிலைக் குறிப்பின் சொத்துகள் பக்கம் ரூ. 45,000 பகிர்ந்துத்தரா நட்டங்கள்
 இருப்பைக் காட்டியது. பகிர்ந்து தராநட்டத்தை பகிர்ந்தளிப்பதற்கான குறிப்பேட்டுப்
 பதிவினைத் தரவும்.
25. கீதா நிறுமத்தின் பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து, நிலைச் சொத்துகள் சுழற்சி
 விகிதத்தைக் கணக்கிடவும்.
 (i) அவ்வாண்டில் விற்பனையிலிருந்து பெற்ற வருவாய் ரூ. 55,00,000.
 (ii) அவ்வாண்டின் இறுதியில் நிலைச் சொத்துகள் ரூ. 5,00,000.
26. சொத்துகள் மற்றும் பொறுப்புகளை மறுமதிப்பீடு செய்தல் என்றால் என்ன?
 27. அழைப்பு நிலுவை என்பதன் பொருள் என்ன?
 28. நிதிநிலை அறிக்கை பகுப்பாய்வின் கருவிகளைப் பட்டியலிடவும்.
 29. இலாப நோக்கற்ற அமைப்பின் முதலின வரவுகளில் ஏதேனும் நான்கினைத் தரவும்.
 30. தானியங்கும் கணக்கியல் முறை என்றால் என்ன ?

III. எவ்வேணும் 7 விளாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். (விளா எண். 40 க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்)

31. பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு கணக்கு தயாரிக்கவும் மற்றும்
 கடனாளிகளிடமிருந்து பெற்ற மாற்றுச்சீட்டுத் தொகையினைக் கணக்கிடவும். (7X3=21)

விவரம்	ரூ.
ஆண்டு தொடக்கத்தில் பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	1,40,000
ஆண்டு முடிவில் பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	2,00,000
பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டுக்காக ரொக்கம் பெற்றது	3,90,000
பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு மறுக்கப்பட்டது	30,000

32. பின்வரும் விவரங்கள் வேதாரண்யம் விளையாட்டு மன்றத்தின் இறுதிக் கணக்குகளில்
 எவ்வாறு தோன்றும் எனக்காட்டவும்.

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

33. பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து மூலதனமாக்கல் முறையில் நற்பெயரின் மதிப்பைக்
 காணவும்.

- (அ) சராசரி இலாபம் ரூ. 20,00 (ஆ) சாதாரண இலாப விகிதம் 10%
 (இ) பயன்படுத்தப்பட்ட முதல் ரூ. 1,50,000

34. அரவிந்த் மற்றும் பாலாஜி இருவரும் 3:2 விகிதத்தில் இலாப நட்டம் பகிர்ந்து வரும்
 கூட்டாளிகள். அவர்கள் அனிருத் என்பவரை புதிய கூட்டாளியாகச் சேர்க்க அனுமதித்தனர்.
 புதிய இலாபப்பகிர்வு விகிதமாக 1:1:1 என்பதை மூவரும் ஒப்புக் கொள்கின்றனர். அனிருத்
 செலுத்த வேண்டிய நற்பெயர் மதிப்பு ரூ. 20,000 என்று மதிப்பிடப்படுகிறது. அதில், அவர்
 ரூ.12,000 ரொக்கம் செலுத்துகிறார். மாற்றுபடும் முதல் முறையில் கணக்குகள் உள்ளதெனக்
 கொண்டு நற்பெயருக்கான குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தரவும்.

35. இராணி, ஜெயா மற்றும் ரதி என்ற கூட்டாளிகள் தங்கள் இலாபம் மற்றும் நட்டங்களை
 2:2:1 என்ற விகிதத்தில் பகிர்ந்து வந்தனர். 31.3.2018 அன்று ரதி என்பவர் கூட்டாண்மையை
 விட்டு விலகினார். முந்தைய ஆண்டுகளின் இலாபம் பின்வருமாறு: HMD 12 Acc. Pg - 3

2014: ரூ. 10,000; 2015: ரூ. 20,000; 2016: ரூ. 18,000 மற்றும் 2017: ரூ. 32,000

2018 ஆம் ஆண்டில் கூட்டாளி விலகல் நாள் வரையிலான இலாபத்தில் ரதிக்குரிய இலாபப் பங்கினை கீழ்க்கண்ட நிலைகளில் தயாரிக்கவும்.

- இலாபம் முந்தைய ஆண்டுகளின் இலாபத்தின் அடிப்படையில் பகிர்ந்தளிக்கப்படுவதாக இருந்தால்
- இலாபம் கடந்த நான்கு ஆண்டுகளின் சராசரி இலாபத்தின் அடிப்படையில் பகிர்ந்தளிக்கப்படுவதாகஇருந்தால் மேலும் மாறுபடும் முதல் முறை எனக்கொண்டு, தேவையான குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள் தரவும்.

36. நிவேதா வரையறு நிறுமம் ரூ. 10 மதிப்பிலான 1,000 நேர்மைப் பங்குகளை, அழைப்புத் தொகை பங்கு ஒன்றிற்கு ரூ. 4 வீதம் செலுத்தவில்லை என ஒறுப்பிழப்பு செய்தது. இதில், பங்கு ஒன்றிற்கு ரூ. 7 வீதம் 800 பங்குகள் மறுவெளியீடு செய்யப்பட்டன. ஒறுப்பிழப்பு மற்றும் மறுவெளியீட்டிற்கான குறிப்பேட்டுப்பதிவுகளைத் தரவும்.

37. அருணன் நிறுமத்தின் 31.03.2019 ஆம் நாளைய பின்வரும் இருப்புநிலைக் குறிப்பிலிருந்து (i) புற அக பொறுப்புகள் விகிதம் (ii) உரிமையாளர் விகிதம் மற்றும் (iii) முதல் உந்துதிறன் விகிதம் கணக்கிடவும்.

அருணன் நிறுவனத்தின் 31.03.2019 ஆம் நாளைய இருப்புநிலைக்குறிப்பு

விவரம்	ரூ.
I. பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்	
1. பங்குதாரர் நிதி	
(அ) பங்கு முதல்	
நேர்மைப் பங்குமுதல்	1,50,000
8% முன்னுரிமைப் பங்குமுதல்	2,00,000
(ஆ) காப்புகள் மற்றும் மிகுதி	1,50,000
2. நீண்டகாலப் பொறுப்புகள்	
நீண்டகாலக் கடன்கள் (9% கடனீட்டுப் பத்திரங்கள்)	4,00,000
3. நடப்புப் பொறுப்புகள்	
(அ) வங்கியிலிருந்து பெற்ற குறுகிய காலக் கடன்கள்	25,000
(ஆ) கணக்குகள் மூலம் செலுத்த வேண்டியவைகள்	75,000
மொத்தம்	10,00,000
II. சொத்துகள்	
1. நீண்டகாலச்சொத்துகள்	
நிலைச் சொத்துகள்	7,50,000
2. நடப்புச்சொத்துகள்	
(அ) சரக்கிருப்பு	1,20,000
(ஆ) கணக்குகள் மூலம் பெற வேண்டியவைகள்	1,00,000
(இ) ரொக்கம் மற்றும் ரொக்கத்திற்கு சமமானவைகள்	27,500
(ஈ) இதர நடப்புச் சொத்துகள்	
செலவுகள் முன்சூடிச் செலுத்தியது	2,500
மொத்தம்	10,00,000

38. இரட்டைப்பதிவு முறை மற்றும் முழுமை பெறா பதிவேடுகளுக்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடுகள் யாவை?

39. நிலை முதல் முறைக்கும் மாறுபடும் முதல் முறைக்கும் இடையேயான வேறுபாடுகளைத் தரவும்.

40. Tally.ERP 9-ல் முன்பே வரையறுக்கப்பட்ட பேரேடுகள் யாவை?

IV. அனைத்து வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

(7 X 5 = 35)

41. (அ) 2017, ஏப்ரல் 1 அன்று கணேஷ் ரூ. 75,000 முதலுடன் தன்னுடைய தொழிலைத் தொடர்ச்சினார். அவர் முறையான கணக்கேடுகளை பராமரிக்கவில்லை.

31.03.2018 ஆம் நாளைய அவருடைய ஏடுகளின் விவரங்கள் பின்வருமாறு.

விவரம்	ரூ.	விவரம்	ரூ.
ரொக்கம்	5,000	கடனாளிகள்	16,000
சரக்கிருப்பு	18,000	கடன்நீதோர்	9,000
பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	7,000	வங்கி ரொக்கம்	24,000
அறைகலன்	3,000	செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	6,000
நிலம் மற்றும் கட்டடங்கள்	30,000		

அவ்வாண்டில் தன்னுடைய சொந்தப்பயனுக்காக அவர் ரூ. 15,000 எடுத்துக் கொண்டார்.

அவ்வாண்டில் அவர் கொண்டு வந்த கூடுதலமுதல் ரூ. 20,000. அவருடைய இலாபம் அல்லது நட்டத்தைக் கண்டறியவும்.

(அல்லது)

(ஆ) வீணா மற்றும் பியர்ஸ் ஒரு நிறுவனத்தின் கூட்டாளிகள். முறையே 2:1 எனும் விகிதத்தில் இலாபம் பகிர்ந்து வந்தனர். அவர்களின் 2018, மார்ச் 31 ஆம் நாளைய இருப்புநிலைக் குறிப்பு பின்வருமாறு:

பொறுப்புகள்	ரூ.	ரூ.	சொத்துகள்	ரூ.
முதல் கணக்குகள்:			கட்டடம்	60,000
வீணா	60,000		இயந்திரம்	30,000
பியர்ஸ்	40,000	1,00,000	கடனாளிகள்	20,000
காப்பு நிதி		30,000	சரக்கிருப்பு	10,000
தொழிலாளர் ஈட்டு நிதி		10,000	வங்கி ரொக்கம்	30,000
பற்பல கடன்நீதோர்		10,000		
		1,50,000		1,50,000

01-04-2018 அன்று டெரி என்பவர் பின்வரும் நிபந்தனைக்குட்பட்டு கூட்டாளியாகச் சேர்க்கப்பட்டார்.

- (i) வீணா, பியர்ஸ் மற்றும் டெரியின் புதிய இலாபப்பகிர்வு விகிதம் 5:3:2 ஆகும்.
- (ii) டெரி ரூ. 30,000 முதலாக கொண்டு வரவேண்டும்.
- (iii) சரக்கிருப்பின் மதிப்பை 20% குறைக்க வேண்டும்.
- (iv) தொழிலாளர் ஈட்டு நிதி மீது எதிர்பார்க்கப்படும் கோருரிமை ரூ. 1,000.
- (v) பதிவுறா முதலீடுகள் ரூ. 11,000 ஏடுகளில் கொண்டு வரப்பட வேண்டும்.
- (vi) நிறுவனத்தின் நற்பெயர் ரூ. 30,000 என மதிப்பிடப்பட்டது. டெரி தன்னுடைய நற்பெயரின் பங்கினை ரொக்கமாக கொண்டு வந்தார். டெரி நற்பெயராகக் கொண்டு வந்த தொகை முழுவதையும் பழைய கூட்டாளிகள் எடுத்துக் கொண்டனர். தேவையான பேரேட்டு கணக்குகள் மற்றும் சேர்ப்பிற்கு பின் உள்ள இருப்புநிலைக் குறிப்பினை தயார் செய்யவும்.

42. (அ) இராகேஷ் என்பவரின் பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய வியாபார மற்றும் இலாபநட்டக் கணக்கு மற்றும் அந்நாளைய இருப்புநிலைக் குறிப்பு தயாரிக்கவும்.

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

பிற தகவல்கள்:

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

(அல்லது)

(ஆ) கீழ்க்காணும் தென்காசி திருவள்ளுவர் மன்றத்தின் பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கிலிருந்து 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கைத் தயார் செய்யவும்.

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

43. (அ) கீழே கொடுக்கப்பட்ட தகவல்களிலிருந்து குறிஞ்சி விளையாட்டு மன்றத்தின் 2018, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கைத் தயார் செய்யவும்.

விவரம்	ரூ.	விவரம்	ரூ.
கைரொக்கம் (1.1.2018)	4,000	அச்சுக் கட்டணம் செலுத்தியது	2,500
சம்பளம் கொடுத்தது	3,000	பாதுகாப்பு பெட்டக வாடகை பெற்றது	1,000
ஆயுள் உறுப்பினர் கட்டணம் பெற்றது	10,000	தொடர் விளையாட்டுப் போட்டி வரவுகள்	14,000
சந்தா பெற்றது	15,000	தொடர் விளையாட்டுப் போட்டிச் செலவுகள்	10,500
வாடகை பெற்றது	2,000	முதலீடுகள் வாங்கியது	25,000

(அல்லது)

(ஆ) காஞ்சனா வரையறு நிறுமம் பங்கு ஒன்றின் மதிப்பு ரூ. 10 வீதம் 50,000 நேர்மைப் பங்குகளை பின்வருமாறு வெளியிட்டது.

விண்ணப்பத்தின் மீது ரூ. 1, ஒதுக்கீடின் மீது ரூ. 5,
முதாலவது அழைப்பின் மீது ரூ. 2, இறுதி அழைப்பின் மீது ரூ. 2

70,000 பங்குகளுக்கான விண்ணப்பங்கள் பெறப்பட்டன. 8,000 பங்குகளுக்கான விண்ணப்பங்கள் மறுக்கப்பட்டன. மேலும், இதர விண்ணப்பங்களுக்கு விகித அளவு அடிப்படையில் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டன. இயக்குனர்கள் இரண்டு அழைப்புகளும் விடுத்தனர். 1,500 பங்குகளின் இறுதி அழைப்பின் தொகையை தவிர, அனைத்து பங்குகளுக்குமான தொகை பெறப்பட்டது. அப்பங்குகள் ஒறுப்பிழப்பு செய்யப்பட்டன. HMD 12 Acc. Pg - 6

பின்னர், 1200 ஒறுப்பிழப்பு செய்யப்பட்ட பங்குகள் பங்கு ஒன்றின் மதிப்பு ரூ. 8 லீதும் மறுவெளியீடு செய்யப்பட்டன. இதற்கான குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தரவும்.

44. (அ) பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து, மன்னன் மற்றும் சேவகன் எனும் கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்குகளை அவர்களின் முதல் மாறுபடும் முதலாக இருக்கும் போது தயாரிக்கவும்.

விவரம்	மன்னன்	சேவகன்
2018, ஜூவரி 1 அன்று முதல் (வரவிருப்பு)	2,00,000	1,75,000
2018 ஆம் ஆண்டின் எடுப்புகள்	40,000	35,000
முதல் மீதான வட்டி	1,000	500
2018 ஆம் ஆண்டின் இலாபப்பங்கு முதல் மீது வட்டி	21,000	16,500
ஊதியம்	12,000	10,500
கழிவு	18,000	-
	-	2,500

(அல்லது)

- (ஆ) ரொவினா நிறுமத்தின் பின்வரும் வியாபார நடவடிக்கைகளிலிருந்து
 (i) மொத்த இலாப விகிதம் (ii) நிகர இலாப விகிதம்
 (iii) இயக்காட்கவிலைவிகிதம் (iv) இயக்கஇலாப விகிதம் கணக்கிடவும்.

இலாபநட்டதறிக்கை

விவரம்	ரூ.
I. விற்பனையிலிருந்து பெற்ற வருவாய்	4,00,000
II. இதர வருமானம்:	
முதலீடுகளிலிருந்து பெற்ற வருமானம்	4,000
III. மொத்த வருவாய்(I+II)	4,04,000
IV. செலவுகள்:	
கொள்முதல் செய்த சரக்குகள்	2,10,000
சரக்கிருப்பு மாற்றம்	30,000
நிதிசார் செலவுகள்	24,000
இதர செலவுகள் (நிர்வாக மற்றும் விற்பனை)	60,000
மொத்த செலவுகள்	3,24,000
V. வரிக்கு முன்னர் உள்ள இலாபம் (III - IV)	80,000

45. (அ) புதிய கூட்டாளி ஒருவரை சேர்ப்பதற்காக, ஒரு நிறுவனம் 4 ஆண்டுகள் சராசரி இலாபத்தில் 3 ஆண்டுகள் கொள்முதல் என்ற அடிப்படையில் கூட்டு சராசரி இலாபத்தினை பயன்படுத்தி, நற்பெயரை மதிப்பிட முடிவு செய்தது. கடந்த நான்கு ஆண்டுகளின் இலாபங்கள் மற்றும் அந்தந்த ஆண்டுகளுக்கான நிறைகள் பின்வருமாறு:

விவரம்	2015	2016	2017	2018
இலாபம் (ரூ.)	20,000	22,000	24,000	28,000
நிறை	1	2	3	4

நற்பெயரின் மதிப்பைக் கணக்கிடவும்.

(அல்லது)

(ஆ) ஆகாஷ், பாலா, சந்தூரு மற்றும் டேனியல் ஆகியோர் ஒரு நிறுவனத்தின் கூட்டாளிகள் கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் இல்லாத போது பின்வருவனவற்றை எவ்வாறு மேற்கொள்வீர்கள்?

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

- (ii) பாலா ஒவ்வொரு மாதமும் ரூ.3,000 எடுத்துக் கொள்கிறார். ஏனைய சூட்டாளிகள் பாலாவிடம் ஆண்டுக்கு 8% எடுப்புகள் மீது வட்டி நிறுவனத்திற்கு அளிக்குமாறு கேட்கிறார்கள். ஆனால், பாலா அதனை ஒப்புக் கொள்ளவில்லை.
- (iii) ஆகாஷ், இலாபத்தினை முதல் விகிதத்தில் பகிர்ந்தளிக்க வேண்டும் என்கிறார். ஆனால் பிற சூட்டாளிகள் அதனை ஒப்புக்கொள்ளவில்லை.
- (iv) டேனியல் தனது முழு நேரத்தையும் தொழிலில் செலவிடுவதால் அவர் ஒவ்வொரு மாதமும் ரூ. 10,000 ஊதியம் வேண்டுமென்று கோருகிறார்.
- (v) சந்திருவால் நிறுவனத்திற்கு வழங்கப்பட்ட கடன் ரூ. 50,000. அவர் கடன் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 12% வேண்டுமென்று கோருகிறார்.

46. (அ) அருள் நிறுமத்தின் பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து ஒப்பட்டு வருமான அறிக்கையைத் தயாரிக்கவும்.

விவரம்	2015-16 ரூ.	2016-17 ரூ.
விற்பனைமூலம் பெற்ற வருவாய்	50,000	60,000
இதர வருமானம்	10,000	30,000
செலவுகள்	40,000	50,000

(அல்லது)

ஆ. தியாக விகிதத்திற்கும் ஆதாய விகிதத்திற்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடுகள் யாவை?

47. (அ) சர்மிளா வரையறு நிறுமம் மற்றும் சங்கதா வரையறு நிறுமத்தின் 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளைய பொது அளவு இருப்புநிலைக் குறிப்பு தயார் செய்யவும்.

விவரம்	சர்மிளாநிறுமம்	சங்கதாநிறுமம்
	ரூ.	ரூ.
I. பங்குமூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்		
பங்குதாரர் நிதி	5,00,000	11,00,000
நீண்ட காலப் பொறுப்புகள்	4,00,000	7,00,000
நடப்புப் பொறுப்புகள்	1,00,000	2,00,000
மொத்தம்	10,00,000	20,00,000
II. சொத்துகள்		
நிலைச்சொத்துகள்	6,50,000	18,00,000
நடப்புச்சொத்துகள்	3,50,000	2,00,000
மொத்தம்	10,00,000	20,00,000

(அல்லது)

(ஆ) கணினிமயக் கணக்கியல் முறையின் பயன்பாடுகளில் ஏதேனும் ஐந்தினை விளக்கவும்.

+2கணக்குப்பதிவியல் அரையாண்டுத்தேர்வு டிச- 23
சரியான விடை 20X1=20

1. (அ) தொடக்க முதல் கண்டறிய
 2. (இ) அவ்வாண்டில் ஏற்றக்கப்பட்ட செமாசீ
 3. (அ) ஒரு சொத்து
 4. (இ) வருவாயின மற்றும் முதலின தன்மையுடையது
 5. (ஆ) சாதாரண இலாப விகிதம்
 6. (அ) ரூ 36000
 7. (அ) ஆதாயம்
 8. (ஈ) ஏற்கனவே உள்ள ஒப்பந்தமானது முடிவுக்கு கொண்டு வரப்பாது
 9. (இ) கூட்டாளி விலகும் நாள் வரை
 10. (இ) நற்பெயரை சரிக்கட்டுவதற்கு
 11. (ஈ) காப்பு முதல்
 12. (இ) பங்குமுதல்
 13. (இ) நிதிநிலை அறிக்கை பகுப்பாய்விற்கு நிபுணத்துவம் தேவையில்லை
 14. (ஆ) 110 %
 15. (ஆ) விகிதம்
 16. (அ) உரிமையாளர் விகிதம்
 17. (இ) கூட்டாளியின் ஊதியம்
 18. (இ) கடன் மீது வட்டி
 19. (இ) Gateway of Tally - Reports - Display - Trail Balance
 20. (அ) நிறுவனப்பண்பு கூறுகள்
- எதேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளி 7X2=14**

21. இலாப நட்ட அறிக்கை

இறுதி முதல் கூட்டுக்கூடுகள்	1,90,000
	30,000
கழிக்கை: கூடுதல் முதல்	2,20,000
சரிக்கட்டப்பட்ட இ.முதல்	50,000
கழிக்கை: தொடக்க முதல்	1,70,000
நட்டம்	2,10,000
	40,000

22. ராம் ஒவ்வொரு அரையாண்டின் தொடக்கத்தில் எடுப்பு

$$18000 \times 2 = 36000 \times 10/100 \times 9/12 = \text{ரூ. 2700}$$

23. சராசரி லாபம் = மொத்த ஹராயம்

ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை

$$= 4000 + 3000 + 5000 + 4500 + 3500 = \underline{20000} = \text{ரூ. 4000}$$

5 5

நற்பெயர் = சராசரி லாபம் X கொ.ஆ.ஏ = $4000 \times 3 = \text{ரூ. 12000}$

24. குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பற்று	வரவு
	ரோஷி முதல் க/கு ப	15000	
	ரதி முதல் க/கு ப	15000	
	ராணி முதல் க/கு ப	15000	
	லாப நட்ட க/கு		45000

25. நி.சொ.க.விகிதம் = விழு.பெவரு = $\frac{5500000}{500000} = 11$ மடங்கு சராசரி.நி.சொ 500000

26. சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புகளை மறுமதிப்பீடு செய்தல்: கூட்டாண்மையில் கூட்டாளி ஒருவரை சேர்க்கும் போது அல்லது விலகும் போது சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புகள் நடப்பு மதிப்பு மாறுபடலாம் அதனால் அவைகள் மறுமதிப்பீடு செய்யப்படுகிறது. மறுமதிப்பீடின் இலாப நட்டம் பழைய கூட்டாளிகளுக்கு பழைய இலாப விகிதத்தில் பிரித்துக் கொடுக்கப்படுகிறது.

27. அழைப்பு நிலுவை என்பதன் பொருள்: ஒதுக்கீடு அல்லது அழைப்பு பணம் இன்னும் செலுத்தாமல் இருந்தால் அது அழைப்பு நிலுவை என்பதும். வட்டி வீதம் ஆண்டுக்கு 10% மேல் மிகக் கூடாது.

28. நிதிநிலை அறிக்கை பகுப்பாய்வின் கருவிகளைப் பட்டியலிடவும். ஒப்பீடு அறிக்கை, பொது அளவு அறிக்கை, போக்குப் பகுப்பாய்வு, நிதி ஓட்டப் பகுப்பாய்வு, ரோக்க ஓட்டப் பகுப்பாய்வு

29. இலாப நோக்கமற்ற அமைப்பின் முதலின வரவுகள்:(4) ஆயுள் உறுப்பினர் கட்டணம், உயில் கொடை, அரசு மற்றும் இதர அமைப்புகளிடமிருந்து குறிப்பிட்ட நோக்கத்திற்காக பெறப்படும் மானியம், குறிப்பிட்ட நன்கொடை போன்றவை.

30. தானியங்கும் கணக்கியல் முறை: கணக்கியல் மென்பொருள் மூலம் கணக்கேடுகளை பராமரிப்பு செய்யும் முறைக்கு தானியங்கும் கணக்கியல் முறை என்று பெயர். ஒரு இடத்தில் பதிந்து தானாகவே மற்ற அனைத்து ஏடுகளுக்கும் தொடர்புபடுத்துவதாகும்.

எதேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளி 7X3=21

31. . பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு

விவரம்	தொகை	விவரம்	தொகை
இருப்புகீடு/கொ	140000	ரோக்க க/கு	390000
கடனாளி க/கு	480000	கடனாளிகள்க/கு	30000
	620000	இருப்புகீடு/இ	200000
			620000

32. வேதாரண்யம் விளையாட்டு வருவாய் செலவினக்கணக்கு

செலவுகள்	தொ	தொ	வரு	வெ	வெ
பந்து மட்டைகள் தொ.இ	3000		விற்க	2000	
கூட்டு நடப்பாண்டில் வாங்கி	17000				
	20000				
கழி: விளை.பொ.இறுதி இ	4000				
	16000				

வேதாரண்யம் விளையாட்டு இருப்புநிலைக்குறிப்பு

பொறுப்பு	தொ	வருமானம்	தொ	தொகை
		பந்து ம இறுதி இ		4000

33. மொத்த மூலதன மதிப்பு = சராசரி லாபம் X 100

சாதாரண லாப விகிதம்

$$= \frac{20000}{3} = \text{ரூ. 200000}$$

நற்பெயர் = மொத்த மூலதனமதிப்பு - பயன்படுத்தப்பட்ட முதல் = $200000 - 150000 = \text{ரூ.50000}$

34. தியாக பங்கு = பழைய பங்கு - புதிய பங்கு

அரவிந்த் பாலாஜி

பழைய பங்கு	$\frac{3}{5}$	$\frac{2}{5}$
------------	---------------	---------------

புதிய பங்கு	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$
-------------	---------------	---------------

தியாகப் பங்கு	$= \frac{9-5}{15} = \frac{4}{15}$	$\frac{6-5}{15} = \frac{1}{15}$
---------------	-----------------------------------	---------------------------------

புதிய விகிதம் = 4:1

குறிப்பேட்டுப் பதிவு

நாள்	விவரம்	பற்று	வரவு
	ரொக்கம் க/கு ப	12000	
	அனிந்த முதல் க/கு ப	8000	
	அரவிந்த முதல் க/கு		16000
	பாலாஜி முதல் க/கு		4000

35. குறிப்பேட்டுப் பதிவு

நாள்	விவரம்	பற்று	வரவு
	ஸாப ந அணாமத்துக/கு ப	1600	
	ரதி முதல் க/கு		1600

நாள்	விவரம்	பற்று	வரவு
	ஸாப ந அணாமத்துக/கு ப	1000	
	ரதி முதல் க/கு		1000

36. நிவேதா நிறுமத்தின் குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

விவரம்	பற்று	வரவு
பங்கு முதல் க/கு ப	10000	
பங்கு இறுதி அழைப்பு க/கு		4000
பங்கு ஒறுப்பிழப்பு க/கு		6000
வங்கி க/கு ப	5600	
பங்கு ஒறுப்பிழப்பு க/கு ப	2400	
பங்கு முதல் க/கு		8000
பங்கு ஒறுப்பிழப்பு க/கு ப	2400	
முதலினக் காப்பு க/கு		2400

37. புற.அக.பொ.விகிதம்' = நீண்டகாகான் = 400000=0.8:1
பங்குதாரர் நிதி 500000

நீண்ட கால கடன்கள் = 9% கடன்டீடுப்பத்திரங்கள் = 400000
பங்குதாரர் நிதி = நே.ப.முதல் + மு.ப.முதல் + காப்பு ம மிகுதி = $150000+200000+150000 = 500000$

உரிமை.விகிதம்' = உரிமையாளர் நிதி = 400000=0.5:1
மொத்த சொத்து 500000

முதல் உந்து திறன் விகிதம்

= நிலாபி ம நிபங்குதாயாம் ஈ.நிதிகள் = 600000=0.75:1
நீர்மையான பங்குதாரர் நிதி 300000

நில.வட்டி ம நிப.பங் ஈ.நிதி= 8% முன்.பங்கு + 9% கடன் பத்திரங்கள் = $200000+400000 = 600000$

பங்குதாரர் நிதி = நே.ப.முதல் + பொதுகாப்பு மிகுதி $150000+150000 = 300000$

38. அடிப்படை	இரட்டைப்பதிவு முறை	முழுமை பதிவேகுள்	பெறு
நடவடிக்கைகளை பதிவு செய்தல்	பற்று மற்றும் வரவு இரு தன்மைகளும் பதியப்படும்.	சில நடவடிக்கைகள் இரு தன்மைகளும் பதியப்படும். சில நடவடிக்கைகள் பற்று அல்லது வரவு மட்டும் பதியப்படும்.	
கணக்குகள்	ஆஸ்சர், சொத்து மற்றும் பெயரளவு கணக்குகள் பராமிரிக்கப்படுகிறது.	ஆஸ்சர் மற்றும் ரொக்ககணக்குகள் மட்டும் பராமிரிக்கப்படுகிறது.	
இருப்பாய்வு	தயாரிக்க முடியும்	தயாரிக்கமுடியாது.	
இலாப நட்டம்	சரியான இலாப நட்டம் தயாரிக்க முடியும்	துல்லியமாக தயாரிக்க முடியாது.	
நிதி நிலை	உண்மையான நிதி நிலை கண்டறிய முடியும்.	உண்மையான நிதி நிலை கண்டறிய முடியாது.	
பொருந்தும்	அனைத்து நிறுவனங்களுக்கும் பொருந்தும்.	சிறு நிறுவனங்களுக்கு மட்டும் பொருந்தும்.	
நம்பகத் தன்மை	அறிவியல் பூர்வமான கணக்கியல்முறை	அறிவியல் தன்மையற்ற முறை	
ஏற்படுத்தய தன்மை	வருமானவரி அதிகாரிகளுக்கு ஏற்படுத்தயது	ஏற்படுத்தயது இல்லை.	

39. அடிப்படை	நிலை முதல்	மாறுபடும் முதல்
கணக்கின் எண்ணிக்கை	இரண்டு கணக்குகள் 1. முதல் க/கு 2. நடப்பு க/கு	ஓரே ஒரு கணக்கு. முதல் கணக்கு மட்டும்.
முதல் தொகையில் மாற்றம்	முதல் மாற்றாது (கூடுதல் அல்லது நிரந்தர எடுப்பின் போது மட்டும் மாறும்.)	முதல் தொகை மாறும்
இருதி இருப்பு	முதல் க/கு வரவு இருப்பு மட்டும் நடப்பு க/கு பற்று அல்லது வரவு இருப்பைக் காட்டும்	எப்போதும் முதல் க/கு வரவு இருப்பாகும்
சரிக்கட்டுதல்கள்	அனைத்து சரிக்கட்டுதல்களும் நடப்பு கணக்கில் சரி செய்யப்படும்.	அனைத்து சரிக்கட்டுதல்களும் முதல்கணக்கில்சரி செய்யப்படும்.

40. Tally ERP9-ல் முன்பே வரையறுக்கப்பட்ட பேரேடுகள்:

ரொக்கம்/கு மற்றும் இலாப நட்ட க/கு அனைத்து கேள்விகளுக்கும் விடையளி: **7X3=21**

41.அ. . கணேஷ் என்பவரின் 2018 டிசம்பர் 31ஆம் நாளைய நிலையறிக்கை

பொறுப்புகள்	தொகை	சொத்துக்கள்	தொகை
கடனீந்தோர்	9,000	ரொக்கம்	5,000
செ.மா.சீட்டு	6,000	வ. ரொக்கம்	24,000
முதல்	88,000	சரக்கிருப்பு	18,000
		கடனாளிகள்	16,000
		பெ.மா.சீட்டு	7,000
		நிலம் ம கட்டிடம்	30,000
		அறைகலன்	3,000
	1,03,000		1,03,000

இலாப நட்ட அறிக்கை

இறுதி முதல் (31.03.2017)	88,000
கூட்டுகள்:- எடுப்புகள்	15,000
	1,03,000
கழிக்க:- கூடுதல் முதல்	20,000
சரிக்கட்டப்பட்ட இ.முதல்	83,000
கழிக்க:- தொடக்க முதல்	75,000
இலாபம்	8,000

41.ஆ. மறுமதிப்பீட்டு கரு

விவரம்	தொகை	விவரம்	தொகை
சரக்கிருப்பு	2000	முதலீடுகள்	11000
மறுமதிப்பீடு இலா	9000		
	11000		11000

முதல் க/கு

வ	வீணா	பியாஸ்	டெரி	விவர	வீணா	பியாஸ்	டெரி
வ	5000	1000		இகை	60000	40000	
				வங்கி			30000
				பொ	20000	10000	
				தொ	6000	3000	
				மறும	6000	3000	
				வங்கி	5000	1000	
இ	92000	56000	30000				
	97000	57000	30000		97000	57000	30000
				இகொ	92000	56000	30000

இருப்புநிலைக்குறிப்பு

பொறுப்பு	தொ	தொகை	சொத்துக்	தொ	தொகை
முதல்			கட்டடம்		60000
வீணா	92000		இயந்திரம்		30000
பியார்ஸ்	56000		முதலீடுகள்		11000
டெரி	30000	178000	கடனாளிகள்		20000
கடனின்தே		10000	சரக்கிறப்பு	10000	
தொ.ஈ.நிதி		1000	கூ... தேம்பான	2000	8000
			வ.ரொக்கம்		60000
		189000			189000

42.அ. மொத்தக் கடனாளிகள் கணக்கு

விவரம்	தொகை	விவரம்	தொகை
இருப்புகீ/கொ	530000	ரொக்க க/கு	1250000
		அ.தள்ளுபடி	25000
	1385000	இருப்புகீ/இ	640000
	1915000		1915000

மொத்த கடனின்தோர் கணக்கு

விவரம்	தொ	விவரம்	தொ
ரொக்க க/கு	1100000	இருப்புகீ/கொ	370000
பெ.தள்ளுபக/கு	35000	கொள்முதல்க/கு	1185000
இருப்புகீ/இ	420000		
	1555000		1555000

வியாபார இலாபநட்ட கணக்கு

விவரம்	தொகை	விவரம்	தொகை
தொ.சரக்கிறப்பு கொள்முதல் மொ.இலாபம்	220000	விற்பனை	1405000
	1185000	இ.சரக்கிறப்பு	160000
	160000		1565000
	1565000	மொ.இலாபம்	160000
		பெ.தள்ளுபடி	35000
அ.தள்ளுபடி வாட.கை நிகர லாபம்	25000		195000
	120000		
	50000		
	195000		

2019, மார்ச் 31ஆம் நாளைய இருப்புநிலைக் குறிப்பு

பொறுப்புகள்	தொ	சொத்துக்கள்	தொகை
கடனின்தோர் முதல் (+) நி.லாபம்	520000	இ.சரக்கு கடனாளிகள் வ.ரொக்கம் இயந்திரம்	420000
	50000		160000
	570000		640000
- எடுப்புகள்	100000		10000
			890000
			890000

42.ஆ. தென்காசி திருவள்ளுவர் வருவாய் செலவினக் கணக்கு

செலவுகள்	தொகை	வருமானம்	தொகை
சம்பளம்	20000	வட்டி பெற்றது	5000
வாட.கை	24000	சந்தா	55000
பயணச் செலவு	2000	நாலைவுகட்டணம்	7000
அச்சு எழுதுபொ	6000		
அறை.விழ்.நட்டம்	1000		
உபரி	14000		
	67000		67000

43.அ. குறிஞ்சி விளையாட்டு பெறுதல் செலுத்தல் கணக்கு

பெறுதல்கள்	தொகை	செலுத்தல்கள்	தொகை
இருப்பு கீ/கொ		சம்பளம்	3000
கை ரொக்கம்	4000	அச்சுக் கட்டணம்	2500
ஆ.உ.கட்டணம்	10000	தொ.வி.போ.செலவு	10500
சந்தா பெற்றது	15000	முதலீடு வாங்கிய	25000
பா.பெ.வாட.கை	1000	இருப்புகீ/கொ	
தொ.வி.போ.வரவு	14000	கை ரொக்கம்	5000
வாட.கை பெற்றது	2000		
	46000		46000

43.ஆ. காஞ்சனா நிறுமத்தின் குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

விவரம்	விவரம்	பற்று	வரவு
வங்கி க/கு	ப	70000	
நேர்மை பங்கு விண்ணப்ப க/கு			70000
நேர்மை பங்கு விண்ணப்ப க/கு	ப	50000	
நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு			50000
நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்ப க/கு	ப	200000	
வங்கி க/கு			50000
நேர்மைப் பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு			150000
நேர்மைப் பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு	ப	250000	
நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு			250000
வங்கி க/கு	ப	150000	
நேர்மைப் பங்கு ஒதுக்கீடு க/கு			150000
நேர்மை பங்கு முதல் அழை க/கு	ப	100000	
நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு			100000
வங்கி க/கு	ப	100000	
நேர்மை பங்கு முதல் அழை க/கு			100000
நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு	ப	100000	
நேர்மைப் பங்கு முதல் காப்பு க/கு			100000
வங்கி க/கு	ப	97000	
நேர் பங்கு இறு ம இறுதிஅ க/கு			97000
நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு	ப	15000	
பங்கு இறண் மிகுறுதி அழைப்பு க/கு			3000
பங்கு ஒறுப்பிழப்பு க/கு			12000
வங்கி க/கு	ப	9000	
பங்கு ஒறுப்பிழப்பு க/கு			2400
நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு			11400
பங்கு ஒறுப்பிழப்பு க/கு	ப	7200	
முதலினக் காப்பு க/கு			7200

44.அ. கூட்டாளிகளின் முதல் க/கு

விவரம்	மன்னன்	சேவகன்	விவரம்	மன்னன்	சேவகன்
எடுப்பு	40000	35000	இகீ/கொ	200000	175000
எடு.வட்	1000	5000	லாபம்	21000	16500
இகீ/இ	210000	169000	முமீவட்	12000	10500
			ஊதியம்	18000	
			கழிவு		2500
	251000	204500		251000	204500
			இகீ/கொ	210000	169000

44.ஆ. மொத்த லாப விகிதம் = மொத்த லாபம் X100

$$= \frac{160000}{400000} \times 100 = 40\%$$

மொத்த லாபம்=வி.மு.பெ.வருவாய் -வி.மு.பெ.அடக்க விலை = 400000-240000 = 600000

வி.மு.பெ.அடக்க விலை=கொ.செசரக்கு+ச.மாற்+நேரடி செலவு = 210000+30000 = 240000

நிகர லாப விகிதம் = வழு நிகர லாபம் X100

$$\text{வி.மு.பெ.வருவாய்} = \frac{80000}{40000} \times 100 = 20\%$$

இயக்க அடக்க விலை விகிதம் = இயக்க அவிலை X100
வி.மு.பெ.வருவாய்

$$= \frac{300000}{400000} \times 100 = 75\%$$

இயக்க அடக்க விலை=வி.மு.பெ.வருவாய்+இயக்க செலவுகள் = 16000+2400 = 18400

இயக்க லாப விகிதம் = இயக்க லாபம் X100
வி.மு.பெ.வருவாய்

$$= \frac{100000}{400000} \times 100 = 25\%$$

இயக்க லாபம்=வி.மு.பெ.பெற்றவருவாய் -இயக்க அடக்க விலை =400000 - 300000 = 100000

45.அ. கூட்டு சராசரி இலாபமுறை கணக்கிடல்

ஆண்டு	இலாபம்	நிறைகள்	கூட்டு லாபம்
2015	20000	1	20000
2016	22000	2	44000
2017	24000	3	72000
2018	28000	4	112000
சரிக்கப்பட்டபின் லாபம்		10	248000

கூட்டு சராசரி லாபம் = கூட்டு லாபங்களின் எண்ணிக்கை நிறைகளின் மொத்தம்

$$= \frac{248000}{10} = 24800$$

நந்த பெயர் = கூட்டுச் சராசரிலாபம் X கொ.ஆ.ஏ = 24800 X 3 = 74400

45.ஆ. 1) எந்த ஒரு கூட்டாளிக்கும் முதல் மீது வட்டி செலுத்த வேண்டியதில்லை. எனவே ஆகாதி முதல் மீது வட்டி பெற உரிமை உடையவர்கள்.

2) கூட்டாளியின் எடுப்புகளுக்கு வட்டி விதிக்கக் கூடாது. ஆகையால் பாலா எடுப்பு மீது வட்டி செலுத்த வேண்டியதில்லை.

3) கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் பிரிவு 13 (ஆ)ன் படி இலாபம் சம்மாகப் பகிரிந்தளிக்க வேண்டும்.

4) கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் பிரிவு 13 (அ)ன் படி எந்த கூட்டாளிக்கும் ஊதியம் வழங்க தேவையில்லை. ஆகையால் டேனியல் ஊதியம் பெற தகுதி உடையவர்கள்.

5) கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் பிரிவு 13 (ச)ன் படி கடன் மீது வட்டி ஆண்டு 6% செலுத்தப்பட வேண்டும். ஆகையால் சந்தார தான் வழங்கிய 50000 கடனுக்கு ஆண்டுக்கு 6% சதவீத வட்டி பெறலாம்.

46.அ. அருண் வரையறு நிறுமத்தின் வரையறு நிறுமம்

விவரம்	15-16	16-17	கூ(+/-)	ச + -
விற்பனை மூலம் பெ.வரு	50000	60000	+10000	+20
கூட்டு-இதர வருமானங்கள்	10000	30000	+20000	+200
மொத்த வருமானம்	60000	90000	+30000	+50
கழி:- செலவுகள்	40000	50000	+10000	+25
வரிக்கு முன்னர் இலாபம்	20000	40000	+20000	+100

46. ஆ. அடிப்படை	தியாக விகிதம்	ஆதாய விகிதம்
பொருள்	புதிய கூட்டாளிக்கு பழைய கூட்டாளிகள் தியாகம் செய்யும் இலாப பங்கு	தொடரும் கூட்டாளிகள் விலகும் கூட்டாளிகளிடமிருந்து பெறும் ஆதாய பங்கு
நோக்கம்	தியாகம் செய்யும் கூட்டாளிக்கு நந்த பெயர் தொகையை சரிசெய்ய	ஆதாயம் பெறும் கூட்டாளிக்கு நந்த பெயர் தொகையை சரி செய்ய
கணக்கிடும் காலம்	கூட்டாளி சேர்ப்பின் போது	கூட்டாளி விலகும் போது
முறை	தியாக விகிதம் = பழைய விகிதம் - புதிய விகிதம்	ஆதாய விகிதம் = புதிய விகிதம் - பழைய விகிதம்

47.அ. சர்மிளா வரையறு இருப்புறிலைக்குறிப்பு பொதுஊவு

விவரம்	சர்மிளா நிறுமம்		சங்கீதா நிறுமம்	
	தொகை	விழுபெவு%	தொகை	விவெ%
பங்கு மற்ற பொறு				
பங்குதாரர் நிதி	500000	50	1100000	55
நீண்ட காலப் பொறு	400000	40	700000	35
நடப்புப் பொறுப்பு	100000	10	200000	10
மொத்தம்	1000000	100	1000000	100
சொத்துக்கள்				
நிலைச் சொத்துக்	6500000	65	1800000	90
நடப்புச் சொத்துக்	3500000	35	200000	10
மொத்தம்	1000000	100	1000000	100

47.ஆ. கணினிமயக் கணக்கியல் முறையின் பயன்பாடுகளின் ஏதேனும் ஜந்தினை விளக்கவும்.

கணக்கேடுகளை பராமரித்தல்:- கணினிமயக் கணக்கியல் முறையில் கணக்கேடுகள் எளிதாக பராமரித்து, தகவல்களை விரைவாக பெறலாம்.

சம்பளப்பட்டியல் தயாரித்தல்:- பணியாளர்களுக்கு கொடுக்க வேண்டிய சம்பளப்பட்டியளை தயாரிக்க உதவுகிறது.

அறிக்கை உருவாக்குதல்:- இது பல்வேறு வழக்கமான அறிக்கைகளை உருவாக்க உதவி புரிகிறது. தரவு அனுப்புதல் மற்றும் பெறுதல், வரி விதிப்பு, சரக்கிருப்பு மேலாண்மை.