

kanchipuram Dt

முதலாம் திருப்புதல் தேர்வு - 2024

பன்னிரெண்டாம் வகுப்பு

பதிவு எண் :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

B

கணக்குப்பதிவியல்

நேரம் : 3.00 மணி

பகுதி - அ

மதிப்பெண்கள் : 90

20 x 1 = 20

1. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.
1. நிதிநிலை அறிக்கைகள் வெளிக்காட்டாதது
அ) பணம் சாரா தகவல்கள்
ஆ) கடந்த கால தகவல்கள்
இ) குறுகியகால தகவல்கள்
ஈ) நீண்டகால தகவல்கள்
2. ஒரு பொது அளவு இருப்புநிலைக்குறிப்பில், நீண்டகாலச் சொத்துகளின் சதவீதம் 75 எனில், நடப்புச் சொத்துக்களின் சதவீதம் எவ்வளவு?
அ) 175
ஆ) 125
இ) 25
ஈ) 100
3. வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கு ஒரு
அ) பெயரளவுக் க/கு
ஆ) சொத்து க/கு
இ) ஆள்சார் க/கு
ஈ) பிரதிநிதித்துவ ஆள்சார் க/கு
4. சம்பளக் கணக்கு பின்வரும் எந்த தலைப்பின் கீழ் வரும்?
அ) நேரடி வருமானங்கள்
ஆ) நேரடி செலவினங்கள்
இ) மறைமுக வருமானங்கள்
ஈ) மறைமுக செலவினங்கள்
5. சொத்துகளை வாங்கி பங்குகள் வெளியிடும்போது வரவு வைக்கப்படும் கணக்கு
அ) விற்பனையாளர் க/கு
ஆ) பற்பல சொத்துகள் க/கு
இ) பங்கு முதல் க/கு
ஈ) வங்கி க/கு
6. கூட்டாளிகளுக்கிடையே கூட்டாண்மை ஒப்பந்தம் இல்லாதபோது முதல் மீது வட்டி,
அ) வழங்கப்படுவதில்லை
ஆ) வங்கி வீதத்தில் வழங்கப்படும்
இ) ஆண்டுக்கு 5% வழங்கப்படும்
ஈ) ஆண்டுக்கு 6% வழங்கப்படும்
7. புற அக பொறுப்புகள் அளவிடுவது
அ) குறுகிய காலக் கடன் தீர்க்கும் திறன்
ஆ) நீண்டகாலக் கடன் தீர்க்கும் திறன்
இ) இலாபம் ஈட்டும் திறன்
ஈ) செயல்திறன்
8. A, B மற்றும் C என்ற கூட்டாளிகள் 4:2:3 என்ற விகிதத்தில் இலாப நடட்டத்தை பகிர்ந்து வந்தனர். தற்போது C வில்குகிறார். A மற்றும் Bயின் புதிய இலாபப் பகிர்வு விகிதம்
அ) 4 : 3
ஆ) 3 : 4
இ) 2 : 1
ஈ) 1 : 2
9. கீழ்வருவனவற்றில் எது சரியானது?
அ) உயர் இலாபம் = மொத்த இலாபம் / ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை
ஆ) உயர் இலாபம் = கூட்டு இலாபம் / ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை
இ) உயர் இலாபம் = சராசரி - சாதாரண இலாபம்
ஈ) உயர் இலாபம் = சராசரி இலாபம் x கொள்முதல் ஆண்டுகள்
10. மறுமதிப்பீட்டில் சொத்துகளின் மதிப்பு உயர்வது
அ) ஆதாயம்
ஆ) நடட்டம்
இ) செலவு
ஈ) இவற்றுள் எதுவுமில்லை
11. முழுமை பெறா பதிவேடுகளை பொதுவாக பராமரித்து வருவது
அ) நிறுமம்
ஆ) அரசு
இ) சிறிய அளவிலான தனியாள் வணிகம்
ஈ) பன்னாட்டு நிறுவனங்கள்
12. 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

13. நிறுமக் கலைப்பின் போது மட்டுமே அழைக்கப்படக்கூடிய பங்கு முதலில் ஒரு பகுதி இவ்வாறு அழைக்கப்படும்.
 அ) அங்கீகரிக்கப்பட்ட முதல் ஆ) அழைக்கப்பட்ட முதல்
 இ) முதலினக் காப்பு ஈ) காப்பு முதல்
14. கூட்டாளி சேர்ப்பின் போது புதிய கூட்டாளி நற்பெயருக்காக கொண்டுவரும் தொகை, யாருடைய முதல் கணக்கில் வரவு வைக்கப்பட வேண்டும்?
 அ) அனைத்து கூட்டாளிகள் ஆ) பழைய கூட்டாளிகள்
 இ) புதிய கூட்டாளி ஈ) தியாகம் செய்த கூட்டாளிகள்
15. பங்குதாரர் நிதிக்கும் மொத்த சொத்துகளுக்கும் உள்ள விகிதாச்சாரம்
 அ) உரிமையாளர் விகிதம் ஆ) முதல் உந்து திறன் விகிதம்
 இ) புற அக பொறுப்பு விகிதம் ஈ) நடப்பு விகிதம்
16. நடப்பாண்டில் பெறவேண்டிய சந்தா இன்னும் பெறாதது
 அ) ஒரு சொத்து ஆ) ஒரு பொறுப்பு
 இ) ஒரு செலவு ஈ) தவிர்க்கப்பட வேண்டிய ஒன்று
17. ஒரே வகை நிறுவனங்களின் சராசரி இலாப விகிதமாக கருதப்படுவது
 அ) சராசரி இலாபம் ஆ) சாதாரண இலாப விகிதம்
 இ) எதிர்நோக்கும் இலாப விகிதம் ஈ) இவைகளில் ஏதுமில்லை
18. விலகும் கூட்டாளிக்குரிய தீர்வுத் தொகை உடனடியாக செலுத்தாத போது, 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
19. கூட்டாண்மை ஒப்பந்தம் இல்லாதபோது கூட்டாளிகள் பெறத் தகுதியுடையது
 அ) சம்பளம் ஆ) கழிவு இ) கடன் மீது வட்டி ஈ) முதல் மீது வட்டி
20. அறைகலன் கடனுக்கு வாங்கியதை Tally-ல் எந்த வகை சான்றாவணத்தில் பதியப்படும்?
 அ) பெறுதல்கள் சான்றாவணம் ஆ) உரிய குறிப்பேடு சான்றாவணம்
 இ) கொள்முதல் சான்றாவணம் ஈ) செலுத்தல்கள் சான்றாவணம்

பகுதி - ஆ

II. எவையேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளி. (வினா எண் 30 கட்டாய வினா)

7 x 2 = 14

21. நிலை அறிக்கை என்றால் என்ன?
 22. உயில் கொடை என்றால் என்ன?
 23. தியாக விகிதம் என்றால் என்ன?
 24. ஆதாய விகிதம் கணக்கிடுவதன் நோக்கம் என்ன?
 25. நடைமுறை முதல் என்றால் என்ன?
 26. 2019 ஆம் ஆண்டில் மேத்யூ என்ற கூட்டாளி எடுத்த எடுப்புகள் ₹20,000. எடுப்புகள் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 10% என கணக்கிடப்பட்டது. 2019, டிசம்பர் 31 அன்று எடுப்புகள் மீது வட்டி கணக்கிடவும்.
 27. ஒரு நிறுவனத்தின் கடந்த 5 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.
 28. தானியங்கும் கணக்கியல் முறை என்றால் என்ன?

29. பரணி நிறுமத்தின் பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து, ஒப்பீட்டு வருமான அறிக்கையைத் தயாரிக்கவும்.

விவரம்	2016-17 (₹)	2017-18 (₹)
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	30,000	45,000
இதர வருமானம்	4,000	6,000

30. கீழ்க்கண்ட தகவல்களிலிருந்து விரைவு விகிதத்தைக் கணக்கிடவும். மொத்த நடப்பு பொறுப்புகள் ₹50,000; மொத்த நடப்பு சொத்துக்கள் ₹1,50,000 ; சரக்கிருப்பு ₹45,000 ; முன்கூட்டிச் செலுத்திய செலவுகள் ₹5,000

பகுதி - இ

III. எவையேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளி. (வினா எண் 40 கட்டாய வினா)

7 x 3 = 21

31. பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து விடுபட்ட தகவலைக் காணவும்.

விவரம்	₹
2018 ஏப்ரல் 1 அன்று முதல்	40,000
2019 மார்ச் 31 அன்று முதல்	50,000
அவ்வாண்டில் கொண்டு வந்த கூடுதல் முதல்	7,000
அவ்வாண்டில் இலாபம்	8,000
அவ்வாண்டில் எடுப்புகள்	?

32. நிலை முதல் முறைக்கும், மாறுபடும் முதல் முறைக்கும் இடையேயான வேறுபாடுகளைத் தரவும்.

33. மீனா நிறுமத்தின் 2018, மார்ச் 31 ஆம் நாளைப் பொது அளவு இருப்புநிலைக் குறிப்பு தயாரிக்கவும்.

விவரம்	₹
I. பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்	
பங்குதாரர் நிதி	2,00,000
நீண்டகாலப் பொறுப்புகள்	1,60,000
நடப்புப் பொறுப்புகள்	40,000
மொத்தம்	4,00,000
II. சொத்துக்கள்	
நீண்டகாலச் சொத்துக்கள்	3,00,000
நடப்புச் சொத்துக்கள்	1,00,000
மொத்தம்	4,00,000

34. பின்வரும் நிலைகளில் இயக்க இலாப விகிதம் கணக்கிடவும்.

நிலை 1 : விற்பனையிலிருந்து பெற்ற வருவாய் ₹8,00,000,
இயக்க இலாபம் ₹2,00,000

நிலை 2 : விற்பனையிலிருந்து பெற்ற வருவாய் ₹20,00,000,
இயக்க அடக்க விலை ₹14,00,000

நிலை 3 : விற்பனையிலிருந்து பெற்ற வருவாய் ₹10,00,000,
மொத்த இலாபம் விற்பனையிலிருந்து பெற்ற வருவாயில் 25%,
இயக்கச் செலவுகள் ₹1,00,000

35. கூட்டாளி சேர்ப்பின் போது மேற்கொள்ள வேண்டிய சரிகட்டுதல்கள் யாவை?

36. சாரா நிறுமம் பங்கொன்று ₹10 வீதம் 10,000 நேர்மைப் பங்குகளை விண்ணப்பத்தின் போது முழுத் தொகையும் செலுத்தும் வகையில் வெளியிட்டது. கீழ்க்கண்ட நிலைகளில் குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள் தரவும்.
- பங்குகளை-முக மதிப்பில் வெளியிட்டால்
 - பங்கொன்று ₹2 முனைமத்தில் வெளியிட்டால்
37. பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து, உயர் இலாபத்தில் 3 ஆண்டுகள் கொள்முதல் என்ற அடிப்படையில் நற்பெயரின் மதிப்பைக் கணக்கிடவும்.
- பயன்படுத்தப்பட்ட முதல் ₹2,00,000
 - சாதாரண இலாப விகிதம் 15%
 - வியாபாரத்தின் சராசரி இலாபம் ₹42,000
38. Tally ERP 9 - ல் பொதுவாக பயன்படுத்தப்படும் சான்றாவணங்களின் வகைகளைக் குறிப்பிடவும்.
39. கவிதா, குமுதா மற்றும் லலிதா ஆகிய கூட்டாளிகள் தங்கள் இலாப நட்டங்களை முறையே 5:3:3 என்ற விகிதத்தில் பகிர்ந்து வந்தனர். 2018, டிசம்பர் 31 அன்று குமுதா நிறுவனத்திலிருந்து விலகுகிறார். அவர் விலகும் நாளில் அவருடைய முதல் கணக்கு ₹2,00,000 வரவு இருப்பினைக் காட்டியது.
- அவருடைய தொகை காசோலை மூலம் உடனடியாகச் செலுத்தப்பட்டால்
 - அவருடைய தொகை உடனடியாகச் செலுத்தப்படவில்லையெனில்
 - ₹70,000 உடனடியாக காசோலை மூலம் செலுத்தப்பட்டது
- என்ற சூழ்நிலைகளுக்கான குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தரவும்.
40. பின்வரும் விவரங்கள் ஒரு விளையாட்டு மன்றத்தின் இறுதிக் கணக்குகளில் எவ்வாறு தோன்றும்?

விவரம்	₹
விளையாட்டுப் பொருள்கள் இருப்பு (01.04.2018)	3,000
நடப்பாண்டில் வாங்கிய விளையாட்டுப் பொருள்கள்	9,000
நடப்பாண்டில் விற்பனை செய்த பழைய விளையாட்டுப் பொருள்கள்	500
விளையாட்டுப் பொருள்கள் இருப்பு (31.03.2019)	4,000

பகுதி - ஈ

IV. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

7 x 5 = 35

41. அ) வெற்றி மற்றும் இரஞ்சித் இருவரும் கூட்டாளிகள். அவர்கள் 3:2 எனும் விகிதத்தில் இலாபம் பகிர்ந்து வந்தனர். அவர்களது 31.12.2017 நாளன்றைய இருப்புநிலைக் குறிப்பு பின்வருமாறு இருந்தது.

பொறுப்புகள்	₹	₹	சொத்துகள்	₹
முதல் கணக்குகள்:			அறைகலன்	25,000
வெற்றி	30,000		சரக்கிருப்பு	20,000
இரஞ்சித்	20,000	50,000	கடனாளிகள்	10,000
காப்பு நிதி		5,000	கை ரொக்கம்	35,000
பற்பல கடனீந்தோர்		45,000	இலாப நட்ட க/கு (நட்டம்)	10,000
		1,00,000		1,00,000

பின்வரும் சரிகட்டுதல்களில் 01.01.2018 அன்று சூரியா என்பவர் நிறுவனத்தின் புதிய கூட்டாளியாக சேர்கிறார்.

- சூரியா 1/4 இலாபப் பங்கிற்காக ₹10,000 முதல் கொண்டுவருகிறார்.

- ii) சரக்கிருப்பு 10% குறைத்து மதிப்பிடப்படுகிறது
 iii) கடனாளிகள் ₹7,500 என மதிப்பிடப்படுகிறது
 iv) அறைகலன் மதிப்பு ₹40,000 என மாற்றி அமைக்கப்படுகிறது
 v) கொடு படவேண்டிய கூலி ₹4,500 இதுவரை பதிவுசெய்யப்படவில்லை புதிய கூட்டாளி சேர்க்கைக்குப் பின் நிறுவனத்தின் மறுமதிப்பீடு கணக்கு, கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கு தயார் செய்யவும்.

(அல்லது)

ஆ) பின் வரும் விவரங்களிலிருந்து மொத்தக் கொள்முதலைக் கணக்கிடவும்.

விவரம்	₹
2017, ஏப்ரல் 1 அன்று பற்பல கடனீந்தோர்	75,000
2017, ஏப்ரல் 1 அன்று செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	60,000
கடனீந்தோருக்குச் செலுத்திய ரொக்கம்	3,70,000
செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டுக்கு செலுத்தியது	1,00,000
கொள்முதல் திருப்பம்	15,000
பண கொள்முதல்	3,20,000
2018, மார்ச் 31 அன்று கடனீந்தோர்	50,000
2018, மார்ச் 31 அன்று செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	80,000

42. அ) பூம்புகார் இலக்கிய மன்றத்தின் கீழ் காணும் தகவல்களிலிருந்து 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கினைத் தயார் செய்யவும்.

விவரம்	₹	விவரம்	₹
தொடக்க ரொக்க இருப்பு (1.4.2018)	5,000	சந்தா பெற்றது	20,000
வங்கி மேல்வரைப்பற்று (1.4.2018)	4,000	பழுது பார்த்தல் மற்றும் புதுப்பித்தல்	2,500
அச்ச மற்றும் எழுதுபொருள் வட்டி செலுத்தியது	1,500	போக்குவரத்துச் செலவுகள்	2,750
முதலீடுகள் விற்குது	3,250	புத்தகங்கள் வாங்கியது	10,000
சிறுநுண்டி வாங்கியது	1,500	காப்பீட்டு முனைமம் செலுத்தியது	4,000
கொடுபட வேண்டிய சம்பளம்	2,000	பல்வகை வரவுகள்	750
அறக்கொடை நிதி பெற்றது	2,000	அரசிடமிருந்து பெற்ற மானியம்	6,000
ஒளியூட்டுக் கட்டணம்	1,300	சிறுநுண்டி விற்குது	1,500
		கட்டடம் மீதான தேய்மானம்	2,000
		வங்கி ரொக்கம் (31.03.2019)	2,000

(அல்லது)

- ஆ) கணினிமயக் கணக்கியல் முறையின் பயன்பாடுகளில் ஏதேனும் ஐந்தினை விளக்கவும்.
43. அ) தினேஷ் மற்றும் சுகுமார் 2018, ஜனவரி 1 அன்று கூட்டாண்மை ஒப்பந்தத்தில் ஈடுபட்டனர். தினேஷ் ₹1,50,00 மற்றும் சுகுமார் ₹1,20,000 முதலாக கொண்டு வந்தனர். ஒப்பந்தம் பின்வருவனவற்றைக் கொண்டுள்ளது.
- தினேஷ் மற்றும் சுகுமார் இலாப நட்டங்களை 2:1 என்ற விகிதத்தில் பகிர்வேண்டும்
 - கூட்டாளிகளுக்கு முதல் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 4% தரப்படவேண்டும்
 - எடுப்புகள் மீதான வட்டி கணக்கிடப்பட வேண்டியது தினேஷ் ₹3,600 மற்றும் சுகுமார் ₹2,200

- iv) தினேஷிற்கு சம்பளம் ஆண்டுக்கு ₹60,000 வழங்கப்பட வேண்டும் மற்றும்
v) சுகுமாருக்கு தரப்பட வேண்டிய கழிவு ₹80,000
2018, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டில் வட்டி, சம்பளம் மற்றும் கழிவு போன்றவற்றை சரிக்கட்டுவதற்கு முன் நிறுவனம் ஈட்டிய இலாபம் ₹2,20,000
இலாப நட்டப் பகிர்வு கணக்கைத் தயாரிக்கவும்.

(அல்லது)

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

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

44. அ) அருள் வணிக நிறுவனத்தின் பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து 3 ஆண்டுகள் சராசரி இலாபத்தில் 2 ஆண்டுகள் கொள்முதல் என்ற அடிப்படையில் நற்பெயரின் மதிப்பைக் கணக்கிடவும்.

- i) டிசம்பர் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுகளான 2016, 2017 மற்றும் 2018-ன் இலாபங்கள் முறையே ₹46,000, ₹44,000 மற்றும் ₹50,000
ii) 2016ஆம் ஆண்டின் இலாபத்தில் திரும்பத் திரும்ப நிகழா வருமானம் ₹5,000 சேர்ந்துள்ளது
iii) 2017 ஆம் ஆண்டின் இறுதிச் சரக்கிருப்பு ₹10,000 அதிகமாக மதிப்பிடப்பட்டது

(அல்லது)

- ஆ) பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து, அனு நிறுமத்தின் போக்கு சதவிகிதங்களைக் கணக்கிடவும்.

விவரம்	₹ (ஆயிரத்தில்)		
	முதலாம் ஆண்டு	இரண்டாம் ஆண்டு	மூன்றாம் ஆண்டு
I. பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்			
பங்குதாரர் நிதி	500	550	600
நீண்டகாலப் பொறுப்புகள்	200	250	240
நடப்புப் பொறுப்புகள்	100	80	120
மொத்தம்	800	880	960
II. சொத்துகள்			
நீண்டகாலச் சொத்துகள்	600	720	780
நடப்புச் சொத்துகள்	200	160	180
மொத்தம்	800	880	960

45. அ) தாய் நிறுமம் ₹10 மதிப்புள்ள 1,00,000 நேர்மைப் பங்குகளை வெளியீடு செய்தது. விண்ணப்பத்தின் போது ₹5; ஒதுக்கீட்டின் போது ₹2; முதலாம் அழைப்பின் போது ₹2 மற்றும் இறுதி அழைப்பின் போது ₹1 செலுத்த வேண்டும். அனைத்து பங்குகளும் ஒப்பப்பட்டு தொகை பெறப்பட்டது. குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள் தரவும்.

(அல்லது)

- ஆ) மணி, ரமா மற்றும் தேவன் ஆகியோர் ஒரு நிறுவனத்தின் கூட்டாளிகள். தங்கள் இலாப நட்டங்களை முறையே 4:3:3 என்ற விகிதத்தில் பகிர்ந்து வந்தனர். அவர்களின் 2019, மார்ச் 31ஆம் நாளை இருப்புநிலைக் குறிப்பு பின்வருமாறு :

பொறுப்புகள்	₹	₹	சொத்துகள்	₹
முதல் கணக்குகள் :			கட்டடம்	80,000
மணி	50,000		சரக்கிருப்பு	20,000
ரமா	50,000		அறைகலன்	70,000
தேவன்	50,000	1,50,000	கடனாளிகள்	20,000
பற்பல கடனீந்தோர்		20,000	கை ரொக்கம்	10,000
இலாபநட்டக் க/கு		30,000		
		2,00,000		2,00,000

பின்வரும் சரிக்கட்டுதல்களுக்குட்பட்டு மணி 31.03.2019 அன்று கூட்டாண்மையிலிருந்து விலகுகிறார்.

- சரக்கிருப்பில் ₹5,000 மதிப்பு குறைக்கப்பட வேண்டும்
- வாரா ஐயக்கடனுக்கு ₹1,000 ஒதுக்கு உருவாக்க வேண்டும்
- கட்டடத்தின் மதிப்பு ₹16,000 அதிகரிக்கப்படவேண்டும்
- மணிக்குச் சேர வேண்டிய தொகை உடனடியாகச் செலுத்தப்படவில்லை மறுமதிப்பீட்டு க/கு மற்றும் கூட்டாளி விலகலுக்குப் பின் உள்ள முதல் கணக்கினைத் தயாரிக்கவும்.

46. அ) அருணன் நிறுமத்தின் 31.03.2019 ஆம் நாளை பின்வரும் இருப்புநிலைக் குறிப்பிலிருந்து (i) புற அக பொறுப்புகள் விகிதம் (ii) உரிமையாளர் விகிதம் மற்றும் (iii) முதல் உந்து திறன் விகிதம் கணக்கிடவும்.

அருணன் நிறுவனத்தின் 31.03.2019 ஆம் நாளை இருப்புநிலைக்குறிப்பு

விவரம்	₹
I. பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்	
1. பங்குதாரர் நிதி	
a) பங்கு முதல்	
நேர்மைப் பங்கு முதல்	1,50,000
8% முன்னுரிமைப் பங்கு முதல்	2,00,000
b) காப்புகள் மற்றும் மிகுதி	1,50,000
2. நீண்டகாலப் பொறுப்புகள்	
நீண்டகாலக் கடன்கள் (9% கடனீட்டுப் பத்திரங்கள்)	4,00,000
3. நடப்புப் பொறுப்புகள்	
a) வங்கியிலிருந்து பெற்ற குறுகிய காலக் கடன்கள்	25,000
b) கணக்குகள் மூலம் செலுத்த வேண்டியவைகள்	75,000
மொத்தம்	10,00,000

II. சொத்துகள்	
1. நீண்டகாலச் சொத்துகள் நிலைச் சொத்துகள்	7,50,000
2. நடப்புச் சொத்துகள்	
a) சரக்கிருப்பு	1,20,000
b) கணக்குகள் மூலம் பெற வேண்டியவைகள்	1,00,000
c) ரொக்கம் மற்றும் ரொக்கத்திற்கு சமமானவைகள்	27,500
d) இதர நடப்புச் சொத்துகள் செலவுகள் முன்கூட்டிச் செலுத்தியது	2,500
மொத்தம்	10,00,000

(அல்லது)

- ஆ) தியாக விகிதத்திற்கும், ஆகாய விகிதத்திற்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடுகள் யாவை?
47. அ) சந்திரா நிறுவனத்தின் பின்வரும் இருப்புநிலைக் குறிப்பிலிருந்து 2016 மார்ச் 31 மற்றும் 2017 மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய ஒப்பீட்டு இருப்புநிலைக் குறிப்பினைத் தயார் செய்யவும்.

விவரம்	2016 மார்ச் 31 st ₹	2017 மார்ச் 31 st ₹
I. பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்		
பங்குதாரர் நிதி	1,00,000	2,60,000
நீண்டகாலப் பொறுப்புகள்	50,000	60,000
நடப்புப் பொறுப்புகள்	25,000	30,000
மொத்தம்	1,75,000	3,50,000
II. சொத்துகள்		
நிலைச் சொத்துகள்	1,00,000	2,00,000
நடப்புச் சொத்துகள்	75,000	1,50,000
மொத்தம்	1,75,000	3,50,000

(அல்லது)

- ஆ) 2017, ஏப்ரல் 1 அன்று கணைஷ் ₹75,000 முதலுடன் தன்னுடைய தொழிலைத் தொடங்கினார். அவர் முறையான கணக்கேடுகளைப் பராமரிக்கவில்லை. 31.03.2018 ஆம் நாளை அ வருடைய ஏடுகளின் விவரங்கள் பின்வருமாறு :

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

அவ்வாண்டில் தன்னுடைய சொந்தப் பயனுக்காக அவர் ₹15,000 எடுத்துக் கொண்டார். அவ்வாண்டில் அவர் கொண்டுவந்த கூடுதல் முதல் ₹20,000. அவருடைய இலாபம் அல்லது நட்டத்தைக் கண்டறியவும்.

காஞ்சிபுரம் மாவட்டம்

முதலாம் திருப்புதல் தேர்வு - 2024

12 - ஆம் வகுப்பு கணக்குப்பதிவியல் - விடைக் குறிப்பு

சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து குறியீட்டுடன் விடையிணையும் சேர்த்து எழுதுதல். 20 X 1 = 20		
1	அ	பணம் சாரா தகவல்கள்
2	இ	25
3	அ	பெயரளவுக் க/கு
4	ஈ	மறைமுக செலவினங்கள்
5	இ	பங்கு முதல் க/கு
6	அ	வழங்கப்படுவதில்லை
7	ஆ	நீண்டகாலக் கடன் தீர்க்கும் திறன்
8	இ	2 : 1
9	இ	உயர் இலாபம் = சராசரி இலாபம் - சாதாரண இலாபம்
10	அ	ஆதாயம்
11	இ	சிறிய அளவிலான தனியாள் வணிகம்
12	ஈ	₹. 64,000
13	ஈ	காப்பு முதல்
14	ஈ	தியாகம் செய்த கூட்டாளிகள்
15	அ	உரிமையாளர் விகிதம்
16	அ	ஒரு சொத்து
17	ஆ	சாதாரண இலாப விகிதம்
18	இ	விலகும் கூட்டாளியின் கடன் க/கு
19	இ	கடன் மீது வட்டி
20	ஆ	உரிய குறிப்பேடு சான்றாவணம்

பகுதி - ஆ

எவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும் அவற்றில் வினா எண் 30 - க்கு கட்டாயம் விடையளிக்கவும். 7 × 2 = 14

21. நிலைஅறிக்கை என்றால் என்ன?

❖ நிலை அறிக்கை என்பது, ஒரு குறிப்பிட்ட நாளுக்கான சொத்துகள் மற்றும் பொறுப்புகள் இருப்பைக் காட்டும் ஒரு அறிக்கை ஆகும்.

22. உயில்கொடை என்றால் என்ன?

❖ ஒரு இலாப நோக்கற்ற அமைப்புக்கு, உயில் மூலமாக அளிக்கப்படும் பரிசு உயில் கொடை ஆகும்.

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613

23. தியாக விகிதம் என்றால் என்ன?

❖ தியாக விகிதம் என்பது, பழைய கூட்டாளிகள் தங்கள் இலாபத்தில் ஒரு விகிதத்தை, புதிய கூட்டாளிக் ஆதரவாக தியாகம் செய்வது அல்லது விட்டுக் கொடுப்பது ஆகும்.

24. ஆதாய விகிதம் கணக்கிடுவதன் நோக்கம் என்ன?

❖ ஆதாயவிகிதம் கணக்கிடுவதின் நோக்கம், விலகும் கூட்டாளிக் கொடுக்கப்படும் நற்பெயரை ஏற்றுக் கொள்வதற்கு.

25. நடைமுறை முதல் என்றால் என்ன?

❖ நடைமுறை முதல் என்பது நடப்புப் பொறுப்புகளைவிட அதிகமாக உள்ள நடப்புச் சொத்துகளைக் குறிப்பதாகும்.

26. எடுப்புகள் மீது வட்டி = எடுப்புத் தொகை x வட்டி வீதம் x வட்டிக்கூரிய காலம்

$$= ₹. 20,000 \times \frac{10}{100} \times \frac{6}{12}$$

$$\text{எடுப்புகள் மீது வட்டி} = ₹. 1,000$$

27. சராசரி இலாபம் = $\frac{\text{மொத்த இலாபம்}}{\text{ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை}}$

$$= \frac{10,000+11,000+12,000+13,000+14,000}{5} = \frac{60,000}{5} = ₹. 12,000$$

நற்பெயர் = சராசரி இலாபம் x கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை

$$= 12,000 \times 2 = ₹. 24,000$$

28. தானியங்கும் கணக்கியல் முறை என்றால் என்ன?

❖ தானியங்கும் கணக்கியல் என்பது, கணக்கியல் மென்பொருள் உதவியுடன், கணக்கேடுகளை உடனடியாக பராமரிக்கும் அணுகு முறையாகும்.

29. பரணி வரையறு நிறுமத்தின் 2017 மார்ச் 31 மற்றும் 2018 மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஒப்பநோக்கும் ஆண்டுக்குரிய வருமான அறிக்கை

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

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613

30.

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

$$\begin{aligned} \text{நீர்மைச் சொத்துகள்} &= \text{நடப்புச் சொத்துகள்} - \text{சரக்கிருப்பு} - \text{முன்கூட்டிச் செலுத்திய செலவுகள்} \\ &= 1,50,000 - 45,000 - 5,000 \\ &= ₹. 1,00,000 \end{aligned}$$

$$\text{விரைவு விகிதம்} = \frac{1,00,000}{50,000} = 2 : 1$$

பகுதி - இ

எவையேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண் 40 - க்கு கட்டாயம் விடையளிக்கவும்.

7 × 3 = 21

31. 2019. மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டிற்கான

இலாப நட்ட அறிக்கை

விவரம்	தொகை (₹)
இறுதிமுதல் (31.03.2019)	50,000
கூட்டு: அவ்வாண்டின் எடுப்புகள்	5,000
	55,000
கழிக்க : கூடுதல் முதல்	7,000
சரிக்கட்ட இறுதி முதல்	48,000
கழிக்க: தொடக்க முதல் (2018, ஏப்ரல் 1)	40,000
அவ்வாண்டின் இலாபம்	8,000

(அல்லது)

இலாப நட்ட அறிக்கை :

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

∴ எடுப்பு ₹. 5,000

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613

32. நிலைமுதல் முறைக்கும் மாறுபடும் முதல் முறைக்கும் இடையேயான வேறுபாடுகளைத் தரவும்.

அடிப்படை	நிலை முதல்	மாறுபடும் முதல்
1. கணக்குகளின் எண்ணிக்கை	ஒவ்வொரு கூட்டாளிக்கும் இரண்டு கணக்குகள் அதாவது, முதல் கணக்கு மற்றும் நடப்புக் கணக்கு பராமரிக்கப்படுகின்றன.	ஒவ்வொரு கூட்டாளிக்கும் ஒரே ஒரு கணக்கு அதாவது, முதல் கணக்கு மட்டும் பராமரிக்கப்படுகின்றன.
2. முதல் தொகையில் மாற்றம்	கூடுதல் முதல் கொண்டு வரும்போது அல்லது முதல் தொகையை நிரந்தரமாக திரும்ப எடுக்கும் போது தவிர, மற்ற நேரங்களில் முதல் தொகை வழக்கமாக மாறாமல், நிலையாக இருக்கும்.	முதல் தொகை பருவந்தோறும் மாறிக்கொண்டே இருக்கும்
3. இறுதி இருப்பு	முதல் கணக்கு எப்பொழுதும் வரவு இருப்பையே காட்டும். ஆனால், நடப்புக் கணக்குகள் பற்று இருப்பையோ அல்லது வரவு இருப்பையோ காட்டும்	முதல் கணக்குகள் பொதுவாக வரவு இருப்பையே காட்டும். இது பற்றிருப்பையும் கூட காட்டலாம்.
4. சரிக்கட்டுதல்கள்	கூட்டாளிகள் சம்பந்தப்பட்ட அனைத்து சரிக்கட்டுதல்களும் நடப்புக் கணக்கில் பதியப்படும்	அனைத்து சரிக்கட்டுதல்களும் முதல் கணக்கில் பதிவு செய்யப்படும்

33.

மீனா வரையறு நிறமத்தின் 2018. மார்ச் 31 ஆம் நாளை**பொது அளவு இருப்புநிலைக்குறிப்பு**

	விவரம்	தொகை	மொத்த
		₹.	சொத்துக்களின் சதவீதம்
I.	பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்	பங்குதாரர் நிதி	50
		நீண்டகாலப் பொறுப்புகள்	40
		நடப்பு பொறுப்புகள்	10
	மொத்தம்	4,00,000	100
II.	சொத்துகள்	நீண்டகாலச் சொத்துகள்	75
		நடப்புச் சொத்துகள்	25
		மொத்தம்	100

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613

34.

$$\text{நிலை 1 : இயக்க இலாப விகிதம்} = \frac{\text{இயக்க இலாபம்}}{\text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்}} \times 100$$

$$\text{இயக்க இலாப விகிதம்} = \frac{2,00,000}{8,00,000} \times 100 = 25\%$$

$$\text{நிலை 2 : இயக்க இலாப விகிதம்} = \frac{\text{இயக்க இலாபம்}}{\text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்}} \times 100$$

$$\text{இயக்க இலாபம்} = \text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்} - \text{இயக்க அடக்கம்}$$

$$= 20,00,000 - 14,00,000 = ₹. 6,00,000$$

$$\text{இயக்க இலாப விகிதம்} = \frac{6,00,000}{20,00,000} \times 100 = 30\%$$

$$\text{நிலை 3 : இயக்க இலாப விகிதம்} = \frac{\text{இயக்க இலாபம்}}{\text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்}} \times 100$$

$$\text{மொத்த இலாபம்} = 10,00,000 \times \frac{25}{100} = ₹. 2,50,000$$

$$\text{இயக்க இலாபம்} = \text{மொத்த இலாபம்} - \text{இயக்கச் செலவுகள்}$$

$$= 2,50,000 - 1,00,000 = ₹. 1,50,000$$

$$\text{இயக்க இலாப விகிதம்} = \frac{1,50,000}{10,00,000} \times 100 = 15\%$$

35. கூட்டாளி சேர்ப்பின் போது மேற்கொள்ளவேண்டிய சரிகட்டுதல்கள் யாவை?

- 1) பகிர்ந்து தரா இலாபம், காப்பு மற்றும் நட்பும் ஆகியவற்றை பகிர்ந்தளித்தல்
- 2) சொத்துகளையும், பொறுப்புகளையும் மறுமதிப்பீடு செய்தல்
- 3) புதிய இலாபவிகிதம் மற்றும் தியாக விகிதத்தை நிர்ணயித்தல்
- 4) நற்பெயர் சரிக்கட்டுதல்
- 5) முதல் கணக்கை, புதிய இலாப விகிதத்தின் அடிப்படையில் சரிக்கட்டுதல் (ஒப்புக் கொண்டால்)

36.

சாரா நிறுமத்தின் எடுகளில் குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

a) பங்குகளை முகமதிப்பில் வெளியிட்டால்

நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.
	வங்கி க/கு (10,000 x 10) ப		1,00,000	
	நேர்மை பங்கு விண்ணப்ப க/கு (விண்ணப்பத் தொகை பெறப்பட்டது)			1,00,000

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613

நேர்மை பங்கு விண்ணப்ப க/கு ப	1,00,000	
நேர்மை பங்கு முதல் க/கு (விண்ணப்பத் தொகை மாற்றப்பட்டது)		1,00,000

b) பங்குகளை முனைமத்தில் வெளியிட்டால்

நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.
	வங்கி க/கு (10,000 x 12) ப		1,20,000	
	நேர்மை பங்கு விண்ணப்ப க/கு (விண்ணப்பத் தொகை பெறப்பட்டது)			1,20,000
	நேர்மை பங்கு விண்ணப்ப க/கு ப		1,20,000	
	நேர்மை பங்கு முதல் க/கு (10,000 x 10 பத்திர முனைமம் க/கு(10,000 x 2) (விண்ணப்பத் தொகை மாற்றப்பட்டது)			1,00,000 20,000

37.

சாதாரண இலாபம் = பயன்படுத்தப்பட்ட முதல் × சாதாரண இலாப விகிதம்

$$\text{சாதாரண இலாபம்} = 2,00,000 \times \frac{15}{100} = ₹. 30,000$$

உயர் இலாபம் = சராசரி இலாபம் - சாதாரண இலாபம்

$$= 42,000 - 30,000$$

$$= ₹. 12,000$$

நற்பெயர் = உயர் இலாபம் × கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை

$$= 12,000 \times 3$$

$$= ₹. 36,000$$

38. Tally.ERP 9-ல் பொதுவாக பயன்படுத்தப்படும் சான்றாவணங்களின் வகைகளை குறிப்பிடவும்.

- i) பெறுதல் சான்றாவணம்
- ii) செலுத்தல் சான்றாவணம்
- iii) எதிர்ப்பதிவு சான்றாவணம்
- iv) கொள்முதல் சான்றாவணம்
- v) விற்பனை சான்றாவணம்
- vi) உரிய குறிப்பேடு சான்றாவணம்

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613

39.

குறிப்பேட்டுப் பதிவு

நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.
2018 டிசம்பர் 31	குமுதா முதல் க/கு வங்கி க/கு (தொகை உடனடியாகச் செலுத்தப்பட்டது)	ப	2,00,000	2,00,000
2018 டிசம்பர் 31	குமுதா முதல் க/கு குமுதா கடன் க/கு (தொகை கடன் கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டது)	ப	2,00,000	2,00,000
2018 டிசம்பர் 31	குமுதா முதல் க/கு வங்கி க/கு குமுதா கடன் க/கு (₹. 70,000 உடனடியாக செலுத்தப்பட்டு, மீதித் தொகை கடன் கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டது)	ப	2,00,000	70,000 1,30,000

40.

2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கு

ப	செலவுகள்	தொகை ₹.	தொ கை ₹.	வருமானம்	தொ கை ₹.
	பயன்படுத்தப்பட்ட விளையாட்டுப் பொருட்கள் :			பழைய விளையாட்டுப் பொருள்கள் விற்பனை	500
	தொடக்க இருப்பு	3,000			
	கூட்டுக : நடப்பு ஆண்டு வாங்கியது	9,000			
		12,000			
	குழிக்க : இறுதி இருப்பு	4,000	8,000		

2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளை இருப்புநிலைக் குறிப்பு

பொறுப்புகள்	தொகை ₹.	சொத்துகள்	தொகை ₹.
		விளையாட்டுப் பொருள்கள் இருப்பு	4,000

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613

பகுதி - F

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

7 × 5 = 35

41. அ)

மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு

ப	விவரம்	தொ கை ₹	தொகை ₹	விவரம்	தொ கை ₹	தொ கை ₹
	சரக்கிருப்பு க/கு கடனாளிகள் க/கு		2,000 2,500	அறைகலன் க / கு		15,000
	கொடுபட வேண்டிய கூலி க/கு மறுமதிப்பீட்டு இலாபம்		4,500			
	வெற்றி முதல் க/கு (6,000 x $\frac{3}{5}$)	3,600				
	இரஞ்சித் முதல் க/கு (6,000 x $\frac{2}{5}$)	2,400	6,000			
			15,000			15,000

ப	விவரம்	வெற்றி ₹	இரஞ்சித் ₹	தூரியா ₹	விவரம்	வெற்றி ₹	இரஞ்சித் ₹	தூரியா ₹
	இலாப நட்ட க/கு	6,000	4,000	--	இருப்பு கீ/கொ	30,000	20,000	---
	இருப்பு கீ/ இ	30,600	20,400	10,000	வங்கி க/கு	---	---	10,000
					காப்பு நிதி க/கு	3,000	2,000	---
					மறுமதிப்பீடு க/கு	3,600	2,400	---
		36,600	24,400	10,000		36,600	24,400	10,000
					இருப்பு கீ/கொ	30,600	20,400	10,000

(அல்லது)

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613

41. ஆ)

ப		வ	
செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டுக் கணக்கு			
விவரம்	தொகை ₹.	விவரம்	தொகை ₹.
ரொக்கக் கடு (மாற்றுச் சீட்டுக்கு செலுத்தியது) இருப்பு கீ/இ	1,00,000	இருப்பு கீ/கொ பற்பல கடனீந்தோர் கடு (மாற்றுச்சீட்டு ஏற்கப்பட்டது) (இருப்பு கட்டும் தொகை)	60,000 1,20,000
	80,000		
	1,80,000		1,8,000

ப		வ	
மொத்த கடனீந்தோர் கணக்கு			
விவரம்	தொகை ₹.	விவரம்	தொகை ₹.
ரொக்க கடு (செலுத்தியது)	3,70,000	இருப்பு கீ/கொ (தொடக்க இருப்பு)	75,000
கொள்முதல் திருப்பம் கடு	15,000	கொள்முதல் கடு (கடன்)	4,80,000
செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு கடு (மாற்றுச்சீட்டு ஏற்கப்பட்டது) இருப்பு கீ/இ (இறுதி இருப்பு)	1,20,000 50,000	(இருப்பு கட்டும் தொகை)	
	5,55,000		5,55,000

மொத்த கொள்முதல் = ரொக்க கொள்முதல் + கடன் கொள்முதல்
= ₹. 3,20,000 + ₹. 4,80,000 = **₹. 8,00,000**

42. அ)

பூம்புகார் இலக்கிய மன்றத்தின் எடுகளில்
2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்கூரிய
பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கு

ப	₹	வ	₹
பெறுதல்கள்		செலுத்தல்கள்	
இருப்பு கீ/கொ		இருப்பு கீ/கொ	
ரொக்க இருப்பு	5,000	வங்கி மேல்வரைப்பற்று	4,000
முதலீடுகள் விற்றது	1,000	அச்சு மற்றும் எழுதுபொருள்	1,500
அறக்கட்டளை நிதி வரவுகள்	2,000	வட்டி செலுத்தியது	3,250
சந்தா பெற்றது	20,000	சிறுநூலு வங்கியது	1,500
இதர வரவுகள்	750	ஒளியூட்டுக் கட்டணம்	1,300
அரசு மானியம் பெற்றது	6,000	பழுது பார்த்தல் மற்றும் புதுப்பித்தல்	2,500
சிறுநூலு விற்றது	1,500	போக்குவரத்துச் செலவுகள்	2,750
		புத்தகங்கள் வாங்கியது	10,000
		காப்பீட்டு முனைமை செலுத்தியது	4,000
		இருப்பு கீ/இ	
		வங்கி ரொக்கம்	2,000
		கைரொக்கம்	3,450
	36,250		36,250

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613

(அல்லது)

42. ஆ) கணினிமயக் கணக்கியல் முறையின் பயன்பாடுகளில் ஏதேனும் ஐந்தினை விளக்கவும்.

1) **கணக்கேடுகளைப் பராமரித்தல்:**

- ❖ கணினிமயக் கணக்கியல் முறையில் கணக்கேடுகளை எளிதாக்கும், திறம்பட நீண்ட காலங்களுக்கு பராமரிக்கலாம்.
- ❖ இதற்கு அதிகப்படியான இடவசதி தேவையில்லை.
- ❖ தரவு மற்றும் தகவல்களை விரைவாகவும் துல்லியமாகவும் எடுக்க, இது வழிவகை செய்கிறது.

2) **சரக்கிருப்பு மேலாண்மை:**

- ❖ கணினிமயக் கணக்கியல் முறை, திறம்பட்ட சரக்கிருப்பு மேலாண்மைக்கு, வழிவகை செய்கிறது.
- ❖ வேகமாக நகரும், மெதுவாக நகரும் மற்றும் வழக்கொழிந்த சரக்கிருப்பை கண்டறியலாம்.
- ❖ சரக்கிருப்பு, சரக்கிருப்பு அளவுகள் போன்றவற்றின் மேம்படுத்தப்பட்ட தகவல்களை உடனுக்குடன் எடுக்கலாம்.

3) **சம்பளப் பட்டியல்தயாரித்தல்:**

- ❖ சம்பளப்பட்டியலானது பணியாளர்களுக்கு கொடுக்க வேண்டிய தொகையினை கணக்கீடு செய்வதாகும்.
- ❖ பணியாளர்களின் சம்பளமானது, வேலை செய்த நேரம் அல்லது நாட்கள் அல்லது உற்பத்தி அலகுகள் அடிப்படையில் கணக்கிடப்படலாம்.
- ❖ கணினிமய கணக்கியல் முறை, பணியாளர்களின் வருகையைப் பதிகிறது, சம்பளத் தொகையைக் கணக்கிடுகிறது, சேமநல நிதி மற்றும் வருமான வரி போன்ற பிடித்தங்களையும் செய்கிறது.

4) **அறிக்கை உருவாக்குதல்:**

- ❖ கணினிமயக் கணக்கியல் முறை, பல்வேறு வழக்கமான மற்றும் குறிப்பிட்ட நோக்க அறிக்கைகள் உருவாக்குவதற்கு உதவி புரிகிறது.

5) **தரவு அனுப்பதல் / பெறுதல்:**

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

6) **வரிவிதிப்பு:**

- ❖ கணினிமயக் கணக்கியல் முறை, பல்வேறு வரிகளை கணக்கீடு செய்யவும், அதை பிடித்தம் செய்து, அரசாங்க கணக்கில் செலுத்துவதற்கும் உதவி புரிகிறது.

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613

43. அ)

2018, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய இலாபநட்டப் பகிர்வு கணக்கு

ப		வ	
விவரம்	₹	₹	₹
முதல் மீதான வட்டி கணக்கு :			2,20,000
தினேஷ் (1,50,000 × 4/100)	6,000		
சுகுமார் (1,20,000 × 4/100)	4,800	10,800	
தினேஷ் சம்பள க/கு		60,000	
சுகுமார் கழிவு க/கு		80,000	
கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கு :			
(இலாபம் மாற்றப்பட்டது)	50,000		
தினேஷ் (75,000 × 2/3)	25,000	75,000	
சுகுமார் (75,000 × 1/3)			
		2,25,800	2,25,800

(அல்லது)

43.ஆ)

தென்காசி திருவள்ளூர் மன்றத்தின் ஏடுகளில் 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும்

ஆண்டுக்குரிய வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கு

ப		வ	
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

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613

44. அ)

சரிக்கட்டப்பட்ட இலாபங்கள்

விவரம்	2016 ₹	2017 ₹	2018 ₹
இலாபம்	46,000	44,000	50,000
கழிக்க: திரும்ப திரும்ப நிகழா வருமானம்	5,000	---	---
கழிக்க: இறுதிச் சரக்கிருப்பு அதிகமாக மதிப்பிடப்பட்டது	41,000	44,000	50,000
	---	10,000	---
கூட்டுக: தொடக்கச் சரக்கிருப்பு அதிகமாக மதிப்பிடப்பட்டது	41,000	34,000	50,000
	---	---	10,000
சரிக்கட்டப்பட்ட பின் இலாபம்	41,000	34,000	60,000

$$\begin{aligned} \text{சராசரி இலாபம்} &= \frac{\text{மொத்த இலாபம்}}{\text{ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை}} \\ &= \frac{41,000 + 34,000 + 60,000}{3} = \frac{1,35,000}{3} = ₹.45,000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{நற்பெயர்} &= \text{சராசரி இலாபம்} \times \text{கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை} \\ &= 45,000 \times 2 = ₹.90,000 \end{aligned}$$

(அல்லது)

44. ஆ) 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
1. சொத்துகள்						
நீண்டகால சொத்துகள்	600	720	780	100	120	130
நடப்புச் சொத்துகள்	200	160	180	100	80	90
மொத்தம்	800	880	960	100	110	120

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613

45. அ)

தாய் நிறுமத்தின் எடுகளில் குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.
	வங்கி க/கு (1,00,000 x 5) நேர்மை பங்கு விண்ணப்ப க/கு (விண்ணப்பத்தொகை பெற்றது)	ப	5,00,000	5,00,000
	நேர்மை பங்கு விண்ணப்ப க/கு நேர்மை பங்கு முதல் க/கு (பங்கு விண்ணப்பத் தொகையை பங்கு முதல் கணக்கிற்கு மாற்றியது)	ப	5,00,000	5,00,000
	நேர்மை பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு (1,00,000 x 2) நேர்மை பங்கு முதல் க/கு (ஒதுக்கீட்டுத் தொகை பெற வேண்டியது)	ப	2,00,000	2,00,000
	வங்கி க/கு நேர்மை பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு (ஒதுக்கீட்டுத் தொகை பெற்றது)	ப	2,00,000	2,00,000
	நேர்மை பங்கு முதல் அழைப்பு க/கு (1,00,000 x 2) நேர்மை பங்கு முதல் க/கு (பங்கு முதல் அழைப்பு தொகை பெற வேண்டியது)	ப	2,00,000	2,00,000
	வங்கி க/கு நேர்மை பங்கு முதல் அழைப்பு க/கு (பங்கு முதல் அழைப்பு தொகை பெற்றது)	ப	2,00,000	2,00,000
	நேர்மை பங்கு இறுதி அழைப்பு க/கு (1,00,000 x 1) நேர்மை பங்கு முதல் க/கு (பங்கு மீதான இறுதி அழைப்பு தொகை பெற வேண்டியது)	ப	1,00,000	1,00,000
	வங்கி க/கு நேர்மை பங்கு இறுதி அழைப்பு க/கு (பங்கு மீதான இறுதி அழைப்பு தொகை பெற்றது)	ப	1,00,000	1,00,000

(அல்லது)

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613

45. ஆ)

ப மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு வ				
விவரம்	₹	₹	விவரம்	₹
சரக்கிருப்பு க/கு		5,000	கட்டடக் க/கு	16,000
வாரா ஐயக்கடன் ஒதுக்கு க/கு		1,000		
மறுமதிப்பீட்டு இலாபம்:				
மணி முதல் க/கு (4/10)	4,000			
ரமா முதல் க/கு (3/10)	3,000			
தேவன் முதல் க/கு (3/10)	3,000	10,000		
		16,000		16,000

ப முதல் கணக்கு வ							
விவரம்	மணி ₹	ரமா ₹	தேவன் ₹	விவரம்	மணி ₹	ரமா ₹	தேவன் ₹
மணி கடன் க/கு	66,000			இருப்பு கீ/கொ	50,000	50,000	50,000
இருப்பு கீ/இ	-	62,000	62,000	மறுமதிப்பீட்டுக் க/கு	4,000	3,000	3,000
				இலாபநட்ட க/கு	12,000	9,000	9,000
	66,000	62,000	62,000		66,000	62,000	62,000
				இருப்பு கீ/கொ	-	62,000	62,000

46.அ)

நீண்டகால கடன் = 9% கடனீட்டுப்பத்திரம் = ₹. 4,00,000

பங்குதாரர் நிதி = நேர்மைப் பங்கு முதல் + முன்னுரிமைப் பங்குகள் + காப்புகள் மற்றும் மிகுதிகள்

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

$$= ₹. 5,00,000$$

$$\text{புற அக பொறுப்புகள் விகிதம்} = \frac{4,00,000}{5,00,000} = 0.8 : 1$$

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613

ii)

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

$$\text{உரிமையாளர் விகிதம்} = \frac{5,00,000}{10,00,000} = 0.5 : 1$$

iii) முதல் உந்துதிறன் விகிதம் = $\frac{\text{நிலையான வட்டி மற்றும் நிலையான பங்காதாயம் ஈட்டுகின்ற நிதிகள்}}{\text{நேர்மைப் பங்குதாரர் நிதி}}$

நிலையான வட்டி மற்றும் நிலையான பங்காதாயம் ஈட்டுகின்ற நிதிகள் = 8% முன்னுரிமைப் பங்குகள் + 9% கடனீட்டுப் பத்திரங்கள்

$$= 2,00,000 + 4,00,000$$

$$= ₹. 6,00,000$$

நேர்மைப் பங்குதாரர் நிதி = நேர்மைப் பங்குமுதல் + காப்புகள் மற்றும் மிகுதி

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

$$= ₹. 3,00,000$$

$$\text{முதல் உந்துதிறன் விகிதம்} = \frac{6,00,000}{3,00,000} = 2 : 1$$

(அல்லது)

46.ஆ) தியாக விகிதத்திற்கும், ஆதாய விகிதத்திற்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடுகள் யாவை?

அடிப்படை	தியாக விகிதம்	ஆதாய விகிதம்
1. பொருள்	புதிய கூட்டாளிக்கு, பழைய கூட்டாளிகள், தியாகம் செய்து கொடுக்கும் இலாபப் பங்கின் விகிதாச்சாரம் ஆகும்.	தொடரும் கூட்டாளிகள், விலகும் கூட்டாளியிடம் இருந்து பெறும் ஆதாயப் பங்கின் விகிதாச்சாரம் ஆகும்.
2. நோக்கம்	இது, தியாகம் செய்யும் கூட்டாளிகளுக்கு, நற்பெயர் தொகையைச் சரிக்கட்டிக் கொள்வதை தீர்மானிப்பதற்காகக் கணக்கிடப்படுகிறது.	இது, ஆதாயம் பெறும் கூட்டாளிகளுக்கு, நற்பெயர் தொகையைச் சரிக்கட்டிக் கொள்வதை தீர்மானிப்பதற்காகக் கணக்கிடப்படுகிறது.
3. கணக்கிடும் காலம்	புதிய கூட்டாளி சேர்ப்பின் போது கணக்கிடப்படுகிறது.	கூட்டாளி ஒருவர் விலகும் போது கணக்கிடப்படுகிறது.
4. கணக்கிடும் முறை	பழைய இலாப விகிதத்திற்கும் மற்றும் புதிய இலாப விகிதத்திற்கும் உள்ள வேறுபாடு ஆகும். தியாக விகிதம் = பழைய இலாப விகிதம் - புதிய இலாப விகிதம்	புதிய இலாப விகிதத்திற்கும் மற்றும் பழைய இலாப விகிதத்திற்கும் உள்ள வேறுபாடு ஆகும். ஆதாய விகிதம் = புதிய இலாப விகிதம் - பழைய இலாப விகிதம்

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613

47. அ)

சங்கிரா வரையறு நிறுமத்தின் 2016 மார்ச் 31 மற்றும் 2017 மார்ச் 31 ஆம் நாளை ஒப்பீட்டு இருப்பு நிலைக்குறிப்பு

விவரம்	2015 - 2016	2016 - 2017	தொகையின் கூடுதல்(+) அல்லது குறைவு (-)	சதவீதத்தின் கூடுதல்(+) அல்லது குறைவு (-)
	₹.	₹.	₹.	
1. பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்				
பங்குதாரர் நிதி	1,00,000	2,60,000	+ 1,60,000	+ 160
நீண்டகாலப் பொறுப்புகள்	50,000	60,000	+ 10,000	+ 20
நடப்பு பொறுப்புகள்	25,000	30,000	+ 5,000	+ 20
மொத்தம்	1,75,000	3,50,000	+ 1,75,000	+ 100
2. சொத்துகள்				
நிலைச் சொத்துகள்	1,00,000	2,00,000	+ 1,00,000	+ 100
நடப்புச் சொத்துகள்	75,000	1,50,000	+ 75,000	+ 100
மொத்தம்	1,75,000	3,50,000	+ 1,75,000	+ 100

(அல்லது)

47. ஆ) கணெலு என்பவரின் எடுகளில் 2018 . மார்ச் 31 ஆம் நாளை நிலையரிக்கை

பொறுப்புகள்	தொகை ₹.	சொத்துகள்	தொகை ₹.
கடனீந்தோர்	9,000	ரொக்கம்	5,000
செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு முதல் (இருப்பு கட்டும் தொகை)	6,000	சரக்கிருப்பு	18,000
	88,000	அறைகலன்	3,000
		நிலம் மற்றும் கட்டடங்கள்	30,000
		கடனாளிகள்	16,000
		வங்கி ரொக்கம்	24,000
		பெறுதற்குரிய மாற்றுச் சீட்டு	7,000
	1,03,000		1,03,000

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613

2018. மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டிற்கான

இலாப நட்ட அறிக்கை

விவரம்	தொகை (₹)
இறுதிமுதல் (31.03.2019)	88,000
கூட்டுக: அவ்வாண்டின் எடுப்புகள்	15,000
	1,03,000
கழிக்க : கூடுதல் முதல்	20,000
சரிக்கட்ட இறுதி முதல்	83,000
கழிக்க: தொடக்க முதல் (2018, ஏப்ரல் 1)	75,000
அவ்வாண்டின் இலாபம்	8,000

(அல்லது)

இலாப நட்ட அறிக்கை

விவரம்	தொகை ₹.	விவரம்	தொகை ₹.
இறுதி முதல்	88,000	தொடக்க முதல்	75,000
எடுப்புகள்	15,000	கூடுதல் முதல்	20,000
நட்டம்	----	இலாபம்	8,000
	1,03,000		1,03,000

∴ இலாபம் **₹. 8,000**