

+2 கணக்குப்பதிவியல் முதல் திருக்குதல் தேர்வு ஜன- 20
சரியான விடை 20X1=20

1. (ஆ) சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புகள் அறிக்கை
2. (ஈ) ரூ 45000
3. (ஈ) முதலின வரவு
4. (ஆ) 4 3 2 1
5. (இ) கடன் மீது வட்டி
6. (இ) விருப்பத்திற்குட்பட்டது
7. (ஈ) உயர்இலாபம் = சராசரிஇலாபம் - சாதாரணஇலாபம்
8. (அ) 2
9. (ஈ) தியாகம் செய்த கூட்டாளிகள்
10. (இ) ஆதாயம்
11. (இ) விலகும் கூட்டாளியின் கடன் க/கு
12. (ஈ) 1:2
13. (அ) பத்திர முனைம க/கு
14. (அ) பங்கொன்று ரூ 20
15. (ஆ) ஒரு குறிப்பிட்ட நாளுக்குரிய
16. (ஆ) 110%
17. (அ) 1 4 3 2
18. (இ) 2:1
19. (ஈ) அலுவலக பயன்பாட்டிற்காக வங்கியிலிருந்து எடுத்த ரொக்கம்
20. (ஈ) மறைமுக செலவுகள்

ஏதேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளி 7X2=14

21. இலாபம் / நட்டம் கண்டறிக: ரூ

இறுதி முதல்	950000
(+) எடுப்பு	200000
	1150000
(-) கூடுதல் முதல்	250000
	900000
(-) தொடக்க முதல்	500000
இலாபம்	400000

22. உயில்கொடை ஒரு இலாப நோக்கற்ற அமைப்புக்கு, உயில் மூலமாக அளிக்கப்படும் பரிசு உயில்கொடை ஆகும். இது ஒரு முதலின வரவாகும்.

23. எடுப்பு மீது வட்டி =
எடுப்புத்தொகை X வட்டிவீதம் X வட்டிக்குரிய காலம்
= 30000 X 10 X 9 = ரூ 2250
100 12

24. நற்பெயர் ஒரு தொழிலுக்கு நன்மையை தரக்கூடிய, அத் தொழிலின் புகழ் அல்லது நன்மதிப்பு நற்பெயர் ஆகும். இது, அத்தொழில் அதிக இலாபம் ஈட்ட உதவுகிறது. இது எதிர்காலத்தில் நிறுவனம் மிகுதியாக ஈட்டக்கூடிய வருமானங்களின், தற்போதைய மதிப்பு ஆகும். இது ஒரு புலனாகாச் சொத்து ஆகும்.

25. குறிப்பேட்டுப்பதிவு

விவரம்	பற்று	வரவு
ரகு முதல் க/கு ப.	36000	
ராம் முதல் க/கு ப.	24000	
இலாபநட்ட க/கு		60000

26. ஆதாய விகிதம் என்பது, தொடரும் கூட்டாளிகளுக்கு கிடைக்கப் பெற்ற இலாபத்தின் விகிதாச்சாரம் ஆகும்.

27. குறிப்பேட்டுப்பதிவு

விவரம்	பற்று	வரவு
வங்கி க/கு ப.	240000	
பங்கு விண்ணப்ப க/கு		240000
பங்கு விண்ணப்ப க/கு ப.	240000	
பங்கு முதல் க/கு		200000
பத்திரமுனைம க/கு		40000

28. நிதிநிலை அறிக்கை பகுப்பாய்வின் கருவிகள்
1) ஒப்பீட்டு அறிக்கை 2) பொது அளவு அறிக்கைகள் 3) போக்குப் பகுப்பாய்வு 4) நிதி ஓட்டப் பகுப்பாய்வு 5) ரொக்க ஓட்டப் பகுப்பாய்வு

29. கணக்கியல் விகிதங்கள் விகிதம் என்பது, இரண்டு தொடர்புடைய அல்லது ஒன்றை ஒன்று சார்ந்த இனங்களுக்கு இடையே உள்ள தொடர்பைக் கணிதவியல் அடிப்படையில் வெளிப்படுத்துவது ஆகும். இது, இரு இனங்களுக்கு இடையே உள்ள தொடர்பினை, எண்ணியல் அல்லது எண்ணிக்கையில் குறிக்கும். இது ஒரு இனத்தை, அது தொடர்பான மற்றொரு இனத்தால், வகுப்பதன் மூலம் கணக்கிடப்படுகிறது. விகிதங்கள், கணக்கியல் தகவல்களின் அடிப்படையில் கணக்கிடப்படும் போது, அவை கணக்கியல் விகிதங்கள் என்று அழைக்கப்படுகின்றன.

30. கணக்கியல் அறிக்கைகள் கணக்கியல் அறிக்கையானது, ஒரு நிறுவனத்தின் கணக்கேடுகளில் இருந்து பெறப்பட்ட கணக்கியல் தகவல் தொகுப்பு ஆகும். கணக்கியல் அறிக்கைகளை, வழக்கமான அறிக்கைகள் மற்றும் குறிப்பிட்ட நோக்க அறிக்கைகள் என வகைப்படுத்தலாம்.

ஏதேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளி 7X3=21

31. அடைபட்ட படை	இரட்டைப்பதிவு முறை	முழுமைபெறா பதிவேடுகள்
நடவடிக்கைகளைப் பதிவு செய்தல்	அனைத்து நடவடிக்கைகளின் பற்று மற்றும் வரவு ஆகிய இருதன்மைகளும் பதிவு செய்யப் படுகின்றன	அனைத்து நடவடிக்கைகளின் பற்று மற்றும் வரவுதன்மைகள் முழுமையாகப் பதிவு செய்யப்படுவதில்லை
பராமரிக்கப்படும் கணக்கின் வகைகள்	ஆள்சார், சொத்து மற்றும் பெயரளவுக் கணக்குகள் முழுமையாகப் பராமரிக்கப் படுகின்றன	ஆள்சார் மற்றும் ரொக்க கணக்குகள் மட்டும் முழுமையாகப் பராமரிக்கப் படுகின்றன. சொத்து மற்றும் பெயரளவுக் கணக்குகள் முழுமையாகப் பராமரிக்கப்படுவதில்லை
இருப்பாய்வு தயாரித்தல்	கணக்கேடுகளில் பதிவு செய்த பதிவுகளின் கணக்கீட்டுச் சரித்தன்மையை சோதித்துப் பார்க்க, இருப்பாய்வு தயாரிக்க முடியும்	கணக்குகள் முழுமையற்றதாக இருப்பதால், கணக்கேடுகளில் பதிவு செய்த பதிவுகளின் கணக்கீட்டுச் சரித்தன்மையை சோதித்துப் பார்க்க, இருப்பாய்வு தயாரிப்பது கடினம்
சரியான இலாபம் அல்லது அல்லது நட்டம் கணக்கிடுதல்	சரியான இலாபம் அல்லது கண்டறிய, வியாபார மற்றும் இலாபநட்டக் கணக்கு தயாரிக்கப்படுகிறது.	முழுமையான தகவல்கள் பெற முடியாததால், வியாபார மற்றும் இலாபநட்டக் கணக்கு துல்லியமாக தயாரிக்க முடியாது.
நிதிநிலையினை கண்டறிதல்	உண்மையான நிதிநிலையினை தெரிந்துகொள்ள இருப்புநிலைக் குறிப்பு தயாரிக்க முடியும்	சொத்துகள் மற்றும் பொறுப்புகள் வெறும் மதிப்பீடுகள் மற்றும் முழுமையற்றதாக இருப்பதால், இருப்புநிலைக் குறிப்பு துல்லியமாக தயாரிக்க முடியாது
பொருந்தும் தன்மை	இது அனைத்து அமைப்புகளுக்கும்	இது, சிறிய அளவினான தனியாளர் வணிகம்

	பொருந்தும் தன்மை கொண்டது	மற்றும் கூட்டாண்மை நிறுவனங்களுக்கு பொருந்தும்
நம்பகத்தன்மை	இது, அறிவியல் பூர்வமான கணக்கியல் முறை மற்றும் சில கணக்கியல் கொள்கைகளை அடிப்படையாகக் கொண்டுள்ளதால் நம்பகத்தன்மையுடையது	இது, அறிவியல் பூர்வமான தன்மையற்றதால், நம்பகத்தன்மை அற்றது
ஏற்புத் தன்மை	கணக்கியல் பதிவேடுகள், வரி கணக்கியல் பதிவேடுகள், அனைத்து அதிகாரிகள் மற்றும் நிதி நிறுவனங்கள் உட்பட அனைத்து பயனாளர்களுக்கும் ஏற்புடையதாகும்	பயனாளர்களுக்கும் ஏற்புடையது அல்ல

32. வருவாய் செலவின க/கு

செலவுகள்	ரூ	வருமானம்	ரூ
		2018ஆம் ஆண்டில் பெற்ற சந்தா	20000
		கூட்டுக 2018 பெற வேண்டிய சந்தா 2017ல்(முன்சூ பெற்ற சந்தா	5000 3000
			28000
		கழிக்க 2017 க்கான சந்தாபெற்றது 2019க்கான பெற்ற சந்தா	4000 7000
		2018ல் சந்தா மூலம் பெற்ற வருமானம்	17000

33. நற்பெயரைத் தீர்மானிக்கும் ஏதேனும் முன்னு
காரணிகளைத் தரவும். 1) நிறுவனத்தின் இலாபம்
ஈட்டும் திறன் நிறுவனத்தின் இலாபம் ஈட்டும்
திறன், நற்பெயரின் மதிப்பினைத் தீர்மானிக்கிறது.
அதிக இலாபம் ஈட்டும் ஒரு நிறுவனம் அல்லது
எதிர்காலத்தில் அதிக இலாபம் ஈட்டும் திறனைக்
கொண்டுள்ள ஒரு நிறுவனம், அதிகமான நற்பெயர்
மதிப்பினைக் கொண்டிருக்கும். 2) வியாபார
நிறுவனத்தின் சாதகமான அமைவிடம் வியாபார
நிறுவனமானது, வாடிக்கையாளர்களால் எளிதில்
சென்றடையக் கூடிய முக்கிய இடத்தில்
அமைந்திருந்தால், அது அதிக
வாடிக்கையாளர்களைக் கவரும். 3) நல்ல தரமான
பொருட்கள் மற்றும் சேவைகள் வழங்குதல் நல்ல
தரமான பொருட்கள் மற்றும் சேவைகளை
வழங்குவதால், வாடிக்கையாளர்கள் மற்றும்
பொதுமக்கள் மத்தியில் நன்மதிப்பைப் பெற்று,
நிறுவனத்தின் நற்பெயர் அதிகரிக்கும்.
4) வியாபார நிறுவனத்தின் கால அளவு நீண்ட
ஆண்டுகள் வணிகத்தை நடத்தி வரும்
நிறுவனத்தை, வாடிக்கையாளர் நன்கு
அறிந்திருப்பதால், அந்தநிறுவனம் அதிக
நன்மதிப்பைக் கொண்டிருக்கும். அந்நிறுவனத்தை
புதிய நிறுவனத்துடன் ஒப்பீடு செய்யும்போது,
அதிக வருமானம் மற்றும் அதிக மதிப்பிலான
நற்பெயரைப் பெற்றிருக்கும். 5) திறமைமிகு
மேலாண்மை திறமையான மேலாண்மைத் திறன்
கொண்டிருக்கும் நிறுவனம், திறமை குறைந்த
மேலாண்மைத் திறன் கொண்டுள்ள நிறுவனத்தோடு
ஒப்பிடுகையில், அதிகமான இலாபம் ஈட்டும் மற்றும்
அதிக மதிப்பிலான நற்பெயரைக் கொண்டிருக்கும்.
6) போட்டியின் அளவு போட்டியே இல்லாத
அல்லது குறைவான போட்டியைக் கொண்டுள்ள
நிறுவனத்தின் நற்பெயர் மதிப்பு அதிகமானதாக
இருக்கும். 7) பிற காரணிகள் உரிமையாளரின்
பிரபலம், ஈர்க்கக்கூடிய விளம்பரம்,
வாடிக்கையாளரிடம் நெருங்கிய தொடர்பு போன்ற

பிற காரணிகளும், தொழிலின் நற்பெயரின்
மதிப்பை உயர்த்தக் கூடியதாகும்.

34. ப. மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு வ.

விவரம்	ரூ	விவரம்	ரூ
இயந்திர க/கு	7000	கட்டிட க/கு	20000
அறைகலன் க/கு	6000	முதலீடு க/கு	5000
தேவிமுதல் 12500	20000	கடனீந் போக்	8000
பானு முதல் 7500			
	33000		33000

35. குறிப்பேட்டுபதிவுகள்

விவரம்	பற்று	வரவு
ராணி முதல் க/கு ப. வங்கி க/கு (தொகை உடனடியாக)	500000	500000
ராணி முதல் க/கு ப. ராணி கடன் க/கு (தொகை கடன் க/கு மாற்றம்)	500000	500000
ராணி முதல் க/கு ப. வங்கி க/கு ராணி கடன் க/கு (தொகை பகுதியாக செலுத்தப்)	500000	200000 300000

36. குறிப்பேட்டுப்பதிவு

விவரம்	பற்று	வரவு
வங்கி க/கு ப. பங்கு விண் க/கு (முகமதிப்பில் வெளியிட்டது)	50000	50000
நேர்மைபங்கு விண் க/கு ப. நேர்மைபங்கு முதல் க/கு	50000	50000
வங்கி க/கு ப. பங்கு விண் க/கு (தள்ளுபடியில் வெளியிட்டது)	40000	40000
நேர்மைபங்கு விண் க/கு ப. ப.வெ.தள்ளுபடி க/கு ப. ப.முதல் க/கு (தள்ளுபடியில் வெளியிட்டது)	40000 10000	50000

37. ஒப்பீட்டு வருமான அறிக்கை

விவரம்	2015 - 16	2016 - 17	தொகையின் கூடுதல் கூடுதல் (+) அல்லது குறைவு (-)	சதவீதத்தின் கூடுதல் (+) அல்லது குறைவு (-)
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	30000	45000	+15000	+50
(+) இதர வருமானங்கள்	4000	6000	+2000	+50
மொத்த வருமானம்	34000	51000	+17000	+50
(-) செலவு	10000	15000	+5000	+50
வரிக்கு முன்னர் உள்ள இலாபம்	24000	36000	+12000	+50
கழிக்க வருமானவரி	4800	7200	2400	50
வரிக்கு பின்னர் உள்ள இலாபம்	19200	28800	9600	50

38. மொத்த இலாப விகிதம் =
மொத்த இலாபம் X 100

விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்

மொ.இலா = விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய் -
 விற்பனைமூலம் பெற்றவருவாய்கான அடக்கவிலை
 = 500000 - 200000 = ரூ 300000

= $\frac{300000}{500000} \times 100 = 60\%$

நிகர இலாப விகிதம் =
வரிக்கு பின் உள்ள நிகரஇலாபம் X 100

விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்

= $\frac{150000}{500000} \times 100 = 30\%$

39. கணினிமயக் கணக்கியல் முறையின் பயன்பாடுகளில் ஏதேனும் ஐந்தினை விளக்கவும்.

1) கணக்கேடுகளைப் பராமரித்தல்: கணினிமயக் கணக்கியல் முறையில் கணக்கேடுகளை எளிதாக்கவும், 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 பதிவிறது, சம்பளத் தொகையைக் கணக்கீடுகிறது, சேமநல நிதி மற்றும் வருமான வரி போன்ற பிடித்தங்களையும் செய்கிறது.

4) அறிக்கை உருவாக்குதல்: கணினிமயக் கணக்கியல் முறை, பல்வேறு வழக்கமான மற்றும் குறிப்பிட்ட நோக்க அறிக்கைகள் உருவாக்குவதற்கு உதவி புகிறது. 5) தரவு அனுப்புதல் / 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 புகிறது.

40. விகித பகுப்பாய்வின் ஏதேனும் மூன்று நன்மைகள் 1) செயல்பாடுகளின் செயல்திறனை அளவிடுகிறது: விகிதப் பகுப்பாய்வு, இயக்க அடக்கவிலை மற்றும் வருவாய்க்கும் இடையே உள்ள உறவை கண்டறிவதன் மூலமும், தற்போதைய விகிதங்களைக் கடந்த கால விகிதங்களுடன் ஒப்பீடு செய்வதன் மூலமும் செயல்பாடுகளின் செயல்திறனை அளவிடுகிறது. 2)

நிதி நிலையின் கடன் தீர்க்கும் திறனை அளவிடுகிறது: விகிதப் பகுப்பாய்வு, ஒரு வணிக நிறுவனத்தின் நீர்மைத் தன்மை அல்லது குறுகிய கால கடன் தீர்க்கும் திறன் மற்றும் நீண்டகால கடன் தீர்க்கும் திறனை அறிய உதவுகிறது. 3)

முதலீட்டு முடிவுகளுக்கு வழிவகை செய்கிறது: விகிதப் பகுப்பாய்வு இலாபகரமான முதலீட்டு வழிவகைகள் தொடர்பான பயனுள்ள முடிவுகளை எடுப்பதற்கு நிர்வாகத்திற்கு உதவுகிறது. 4)

இலாபத் தன்மையை ஆய்வு செய்கிறது: ஒரு வணிகத்தின் இலாபத்தன்மையை, விற்பனை மற்றும் முதலீட்டை அடிப்படையாகக் கொண்டு ஆய்வு செய்வதற்கு விகிதப் பகுப்பாய்வு உதவுகிறது. 5)

நிறுவனத்திற்குள் ஒப்பீடு: ஒரு நிறுவனத்தின் வெவ்வேறு பிரிவுகளின் செயல்திறன் ஒப்பீடு அவை தொடர்பான விகிதங்களை ஒப்பிடுவதன் மூலம் சாத்தியமாகிறது. 6)

நிறுவனங்களுக்குள் ஒப்பீடு: ஒரு நிறுவனத்தின் செயல்பாட்டுத் திறனை, பிற நிறுவனங்களுடன் ஒப்பிடுவதற்கு, விகிதப் பகுப்பாய்வு உதவுகிறது.

அனைத்து கேள்விகளுக்கும் விடையளி: 7X5=35

41.அ. செலவுகள்	ரூ	வருமானம்	ரூ
அறைகலன் வாங்	42500		
வாடகை	1800	சந்தா	30000
மதிப்பூதியம்	16000	பங்காதாயம்	25800
தபால் செ	2300	வட்டி	1250
தணிக்கை கட்	5000	பழையசெ விற்	3000
அச்சு எழுதுபொ	10000	பெட்டக வாடகை	9000
பொது செ	5450	அறை விற் இலா	1000
		பற்றாக்குறை	13000
	83050		83050

41.ஆ. பற்பல கடனாளி க/கு

இருப்பு கீ/கொ	530000	இருப்பு கீ/இ	640000
கடன்விற்பனை	1385000	பெற்ற ரொ	1250000
		அளித்த தள்	25000
	1915000		1915000

பற்பல கடனீந்தோர் க/கு

செலு. ரொ	1100000	இருப்பு கீ/கொ	370000
பெற்ற தள்	35000	கடன் கொ	1185000
இருப்பு கீ/இ	420000		
	1555000		1555000

வியாபார இ/ந கணக்கு

தொ.சர	220000	விற்பனை	1405000
கொள்	1185000	1385000+20000	
		இறுதிசரக்	160000
மொத்தஇலாபம்	160000		
	1565000		1565000

அளித் தள்	25000	மொத்தஇலாபம்	160000
வாடகை	120000	பெற்ற தள்ளு	35000
நிகரலாபம்	50000		
	195000		195000

இநிகு

பொறுப்புகள்	ரூ	சொத்துக்கள்	ரூ
முதல் 520000 (+)நிஇ 50000 570000 (-) எடுப்பு10000	470000	வங்கி	10000
கடனீந்தோர்	420000	சரக்கிருப்பு	160000
		கடனாளி	640000
		பொறி	80000
	890000		890000

42.அ. தொடக்க நிலை அறிக்கை

பொறுப்புகள்	ரூ	சொத்துக்கள்	ரூ
கடனீந்தோர்	130000	ரொக்கம்	80000
வங்கிகடன்	60000	சரக்கிருப்பு	180000
செ.மா.சீ	80000	கடனாளிகள்	90000
தொ.முதல்	250000	பொறி	170000
	520000		520000

இறுதி நிலை அறிக்கை

பொறுப்புகள்	ரூ	சொத்துக்கள்	ரூ
கடனீந்தோர்	195000	ரொக்கம்	90000
வங்கிகடன்	60000	சரக்கிருப்பு	140000
செ.மா.சீ	45000	கடனாளிகள்	200000
இறு.முதல்	300000	பொறி	170000
	600000		600000

இலாபம் / நட்பம் கண்டறிக: ரூ

இறுதி முதல்	300000
(+) எடுப்பு	30000
	330000
(-) கூடுதல் முதல்	50000
	280000
(-) தொடக்க முதல்	250000
இலாபம்	30000

42.ஆ. பெறுதல்	ரூ	செலுத்தல்கள்	ரூ
ரொ இருக்கொ	15000	சிற்றுண்டி செ	13000
வங்கி இரு	25000	வாடகை செ	1000
நன்கொடை பெ	48000	மை கட்டு செ	7000
பழைய உபவி	26000	சம்பளம் அளி	12000
மஆண்விழாவகூ	18000	ஆண்டு விசெ	15000
அறக் வகூ	4000	ஒளியூட்டு செ	16500
முதலீடு விற	12000	பொழுதுபோ	13500
		செ	
		பில்யட் மேவா	5000
		நாடக செ	3000
		இறுதிரொ இரு	12000
		வங்கி இருப்பு	50000
	148000		148000

43.அ. . முதல் கணக்கு

	கந்	கண்	கந்	கண்
எடுப்பு	40000	35000	இ/கொ	300000
எமீவட்டி	1000	500	இலபங்கு	21000
இகீ	310000	244000	முமீவட்டி	12000
			ஊதியம்	18000
			கழிவு	2500
	351000	279500		351000
				279500

43.ஆ. குறிப்பேட்டுப்பதிவு

விவரம்	பற்று	வரவு
முதல் மீ வட்டிக/கு ப. ஆனந்த் முதல்க/கு நாராயணன் முதல்க/கு	4800	3000 1800
இலாபநட்டபகிர்வு க/கு ப. முதல்மீவட்டி க/கு	4800	4800
ஆனந்த் முதல்க/கு ப. நாராயணன்முதல்க/கு ப. எடுப்பு மீது வட்டி க/கு	1000 800	1800
எடுப்பு மீது வட்டி க/கு ப. இலாபநட்டபகிர்வு க/கு	1800	1800
இலாபநட்டபகிர்வு க/கு ப. ஆனந்த் முதல்க/கு நாராயணன் முதல்க/கு	32000	20000 12000

இ/ந பகிர்வு க/கு

விவரம்	ரூ	விவரம்	ரூ
முதல்மீ வட்டி ஆனந் 3000 நாரா 1800	4800	இ/ந பகி க/கு	35000
கூட் முதல் க/கு ஆன 20000 நாரா 12000	32000	எமீ வட் ஆன 1000 நாரா 800	1800
	36800		36800

44.அ.சரிக்கட்டப்பட்ட இலாபம் கணக்கிடுதல்

விவரம்	2016	2017	2018
இலாபம்	46000	44000	50000
(-) திரும்பும் நிகழாவரு	5000	---	---
	41000	44000	50000
(-)இறுதிசர அதிக மதி	---	10000	---
	41000	34000	50000
(+)தொடக்கசரக்அதிகமதி	---	---	10000
சரிக்கட்டப்பட்டபின் இலாப	41000	34000	60000

சராசரி இலாபம் = மொத்த இலாபம்

ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை

$$= \frac{(41000 + 34000 + 60000)}{3} = \text{ரூ } 45000$$

3

நற்பெயர் = சராசரி இலாபம் x கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை

$$= 45000 \times 2 = \text{ரூ } 90000$$

44.ஆ. பயன்படுத்தப்பட்ட முதல்

$$= \text{மொத்த சொத்துக்கள்} - \text{நடப்புப் பொறுப்புகள்} = 500000 - 200000 = \text{ரூ } 300000$$

சாதாரண இலாபம்

$$= \text{பயன்படுத்தப்பட்டமுதல்} \times \text{சாதாரணஇலாபவிகிதம்} = 300000 \times \frac{12.5}{100} = \text{ரூ } 37500$$

$$\text{உயர்இலாபம்} = \text{சராசரிஇலாபம்} - \text{சாதாரண இலாபம்} = 60000 - 37500 = \text{ரூ } 22500$$

நற்பெயர் = உயர் இலாபம் x கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை

$$= 22500 \times 2 = \text{ரூ } 45000$$

45.அ. முதல் க/கு

	வெ	ரஞ்	சூர்		வெ	ரஞ்	சூர்
இலா	6000	4000		இ/கொ	30000	20000	---
				ரொக்			10000
இக்	30600	20400	10000	காப்பு	3000	2000	---
				மறுமதி	3600	2400	--
	36600	24400	10000		36600	24400	10000

இநிகு

பொறுப்புகள்	ரூ	சொத்துகள்	ரூ
முதல் க/கு வெ 30600 ரஞ் 20400 சூர் 10000	61000	ரொக் 35000 (+) 10000	45000
கடனீந் க/கு	45000	சரக் 20000 (-) குறை 2000	18000
கொடுபடவேசூலி	4500	அறை 25000 (+) மதி 15000	40000
		கடனாளி 10000 (-) வாரா 2500	7500
	110500		110500

45.ஆ. ப. மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு வ.

விவரம்	ரூ	விவரம்	ரூ
சரக்கிருப்பு க/கு	2000	நிலம் க/கு	11000
வாராக்கடன் க/கு	3000		
சுரேஷ்முதல் 3000			
விவேக்முதல் 2000			
பாண்டி முதல் 1000	6000		
	11000		11000

முதல் க/கு

	சுந்	விடீ	பா		சுந்	விடீ	பா
இலா	3000	2000	1000	இ/கொ	50000	40000	10000
பா நிறை			16000	காப்பு	18000	12000	6000
இக்	68000	52000	---	மறுமதி	3000	2000	1000
	71000	54000	17000		71000	54000	17000

46.அ. சரணயா நிறும ஏடுகளில் குறிப்பேட்டுபதிவு

விவரம்	பற்று	வரவு
வங்கி க/கு ப. பங்குவிண்ணப்பக க/கு	80000	80000
பங்கு விண்ணப்பக க/கு ப. பங்கு முதல் க/கு	80000	80000
பங்கு ஒதுக்கீட்டுக் க/கு பங்கு முதல் க/கு	120000	120000
வங்கி க/கு ப. பங்குஒதுக்கீட்டுக் க/கு	120000	120000
ப.மு அழைப்புக/கு ப. பங்கு முதல் க/கு	160000	160000
வங்கி க/கு ப. ப.மு அழைப்புக/கு	160000	160000
ப.இ அழைப்புக/கு ப. பங்கு முதல் க/கு	40000	40000
வங்கி க/கு ப. ப.இ அழைப்புக/கு	40000	40000

46.ஆ. சரணயா நிறும ஏடுகளில் குறிப்பேட்டுபதிவு

விவரம்	பற்று	வரவு
வங்கி க/கு ப. பங்குவிண்ணப்பக க/கு	900000	900000
பங்கு விண்ணப்பக க/கு ப. பங்கு முதல் க/கு	600000	600000
பங்கு விண்ணப்பக க/கு ப. வங்கி க/கு	300000	300000
பங்கு ஒதுக்கீட்டுக் க/குப. பங்கு முதல் க/கு பத்திர முனைம க/கு	1000000	600000 400000
வங்கி க/கு ப. பங்குஒதுக்கீட்டுக் க/கு	1000000	1000000
ப.முமஇஅழைப்புக/கு ப. பங்கு முதல் க/கு	800000	800000
வங்கி க/கு ப. ப.முமஇஅழைப்புக/கு	800000	800000

47.அ. பூமி நிறுமத்தின் போக்குபகுப்பாய்வு

விவரம்	ரூஇலட்சங்களில்			போக்குசதவீதங்கள்		
	1ம் ஆ	2ம் ஆ	3ம் ஆ	1ம் ஆ	2ம் ஆ	3ம் ஆ
பங் நிதி	250	275	300	100	110	120
நீண்டபொ	100	125	100	100	125	100
நட பொ	50	40	80	100	80	160
மொத்தம்	400	440	480	100	110	120
நிலைசொ	300	360	390	100	120	130
நட சொ	100	80	90	100	80	90
மொத்தம்	400	440	480	100	110	120

47.ஆ. புறஅக பொறுப்புகள்விகிதம் =

நீண்டகாலக்கடன்
பங்குதாரர் நிதி

= கடனீட்டுப்பத்திரம்

$$\frac{\text{நேர்மைபங்கு} + \text{முன்னு பங்} + \text{காப்புகள்}}{150000 + 200000 + 150000} = \frac{400000}{500000} = 0.8 : 1$$

உரிமையாளர் விகிதம் =

உரிமையாளர் நிதி / பங்குதாரர் நிதி
மொத்த சொத்துக்கள்

$$= \frac{500000}{1000000} = 0.5 : 1$$