

மதுரை(மா)+2கணக்குப்பதிவியல் 2ம் பருவத்தேர்வு2019
சரியான விடை 10X1=10

1. (ஆ) பழைய லாப பகிர்வு விகிதம்
2. (ஆ) நட்டம்
3. (இ) விலகும் கூட்டாளியின் கடன் க/கு
4. (இ) 1 மற்றும் 2 சரியானது
5. (ஆ) முதலினக்காப்பு கணக்கிற்கு
6. (ஈ) ரூ 3
7. (இ) III I IV II
8. (ஆ) ஒரு குறிப்பிட்ட நாளுக்கிரிய
9. (ஈ) நிர்ணயிக்கப்பட்ட அடக்க விலையியல்
10. (ஈ) போக்கு ஆய்வு

ஏதேனும் 4வினாக்களுக்கு விடையளி4X2=8

11.கூட்டாளி விலகல் ஒரு கூட்டாண்மை நிறுவனத்திலிருந்து, கூட்டாளி ஒருவர் வெளியே சென்றால், அது கூட்டாளி விலகல் எனப்படும்.

12. அழைப்பு நிலுவை பங்குதாரர் ஒருவர் தான் செலுத்த வேண்டிய ஒதுக்கீட்டுத் தொகை அல்லது அழைப்புத் தொகையை செலுத்தத் தவறினால், இன்னமும் செலுத்தப்படாமல் உள்ள தொகை 'அழைப்பு நிலுவை' எனப்படும். அதாவது அழைக்கப்பட்டும், செலுத்தப்படாமல் உள்ள தொகை 'அழைப்பு நிலுவை' எனப்படும்.

13. குறிப்பேட்டுப்பதிவு

பாலு முதல் க/கு ப	30000	
சந்துரு முதல் க/கு ப	18000	
ஆகாஷ் முதல் க/கு ப.	12000	
நற்பெயர் க/கு		60000

14.பங்குகளை முகமதிப்பில் வெளியிடும் போது

விவரம்	பற்று	வரவு
இயந்திர க/கு ப	600000	
வேல் நிறும க/கு		600000
வேல் நிறும க/கு ப.	600000	
ப. முதல் க/கு		600000

15.ஒப்பீட்டு வருமான அறிக்கை

விவரம்	2016 - 17	2017 - 18	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	7200	10800	3600	50
வரிக்கு பின்னர் உள்ள இலாபம்	16800	25200	8400	50

ஏதேனும் 4 வினாக்களுக்கு விடையளி :4X3=12

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

17. குறிப்பேட்டுப்பதிவு

விவரம்	பற்று	வரவு
நி & கட்டிட க/கு ப.	18000	
மறுமதிப்பீட்டு க/கு		18000
மறுமதிப்பீட்டு க/கு ப.	15000	
இயந்திர க/கு		15000
மறுமதிப்பீட்டு க/கு ப.	8000	
கொவே செலவு க/கு		8000
மறுமதிப்பீட்டு க/கு ப.	8000	
கொவே பொறு க/கு		8000
மறுமதிப்பீட்டு க/கு ப.	7000	
வாராக்கடன் க/கு		7000

ப. மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு

விவரம்	ரூ	விவரம்	ரூ
இயந்திர க/கு	15000	கட்டடம் க/கு	18000
கொ வே செ க/கு	8000	வி முதல் கா முதல் பி முதல்	8000
கொடுபடாபொறுப்புக/கு	8000		8000
வாரான் கடன்	7000		4000
	38000		38000

18. குறிப்பேட்டுப்பதிவு

விவரம்	பற்று	வரவு
A முதல் க/கு ப	150000	
வங்கி க/கு		150000
A முதல் க/கு ப	150000	
A கடன் க/கு		150000
A முதல் க/கு ப	150000	
வங்கி க/கு		100000
A கடன் க/கு		50000

19. மறுவெளியீட்டுக்கான குறிப்பேட்டுப்பதிவு

விவரம்	பற்று	வரவு
பங்குமுதல் க/கு ப. (150X10) ப.இறுதி அழைப்பு க/கு (150X4) ப.ஒதுப்பிழப்பு க/கு (150X6) (ஒதுப்பிழப்புக்கானபதிவு)	1500	600 900
வங்கிக/கு ப. (100X9) ப.ஒதுப்பிழப்பு க/கு ப. (100X1) பங்குமுதல் க/கு (மறுவெளியீட்டுப்பதிவு)	900 100	1000
ப.ஒதுப்பிழப்பு க/கு ப. முதலினகாப்பு க/கு (மறுவெளியீட்டு இலாபம் முதலினகாப்புக்கு மாற்றியது)	500	500

20. பொது அளவுவருமான அறிக்கை

விவரம்	ராஜ் நிறுமம்		ராம் நிறுமம்	
	தொ	விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாயில் சதவீதம்	தொகை	விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாயில் சதவீதம்
விற்பனைமூலம் பெற்ற வருவாய்	100000	100	200000	100
கூட்டுக - இதர வருமானங்கள்	10000	10	30000	15
மொத்த வருமானம்	110000	110	230000	115
கழிக்க - செலவுகள்	70000	70	120000	60
வரிக்கு முன்னர் உள்ள இலாபம்	40000	40	110000	55

அனைத்து கேள்விகளுக்கும் விடையளி: 3X5=15

21.அ. ப முதல் கணக்கு வ

வி	X	Y	Z	வி	X	Y	Z
இ/ந	10000	6000	4000	கீ/கா	100000	80000	40000
மறுநட்	500	300	200	ஈ/நதி	15000	9000	6000
வங்கி			41800				
இருகீ/இ	104500	82700					
	115000	89000	46000		115000	89000	46000

இருப்புநிலைக் குறிப்பு

பொறுப்பு			சொத்து		
முதல் X Y	104500	187200	கட்டிட (+) மதிப்பு	90000	99000
	82700			9000	
கடன்		20000	இயந்		60000
பதிவு நூ பொறு		8000	கடனாளி (-) ஐய	30000	1000
			சரக் (-) குறை	20000	1000
			வங்கி (-) Z செ	50000	41800
					8200
		215200			215200

21.ஆ.

விவரம்	பற்று	வரவு
வங்கி க/கு ப. பங்குவிண்ணப்பக க/கு	90000	90000
பங்கு விண்ணப்பக க/கு ப. பங்கு முதல் க/கு	60000	60000
பங்கு விண்ணப்பக க/கு ப. வங்கி க/கு	30000	30000
பங்கு ஒதுக்கீட்டுக் க/கு பங்கு முதல் க/கு	80000	80000
வங்கி க/கு ப. பங்கு ஒதுக்கீட்டுக் க/கு	80000	80000
ப.முமஇ அழைப்பு/கு ப. பங்கு முதல் க/கு	60000	60000
வங்கி க/கு ப. ப.முமஇ அழைப்பு/கு	60000	60000

22.அ.

விவரம்	பற்று	வரவு
வங்கி க/கு ப. பங்குவிண்ணப்பக க/கு	100000	100000
பங்கு விண்ணப்பக க/கு ப. பங்கு முதல் க/கு	60000	60000
பங்கு விண்ணப்பக க/கு ப. வங்கி க/கு	10000	10000
பங்கு விண்ணப்பக க/கு ப. ப.ஒதுக்கீட்டு க/கு	30000	30000
பங்கு ஒதுக்கீட்டுக் க/கு பங்கு முதல் க/கு	90000	90000
வங்கி க/கு ப. பங்கு ஒதுக்கீட்டுக் க/கு	60000	60000

22.ஆ. நிரஞ்சன் நிறுமத்தின் போக்குபகுப்பாய்வு

விவரம்	ரூஆயிரங்களில்			போக்குசதவீதங்கள்		
	1ம் ஆ	2ம் ஆ	3ம் ஆ	1ம் ஆ	2ம் ஆ	3ம் ஆ
பங்குதாரர் நிதி	500	550	600	100	110	120
நீண்டகாலப் பொ	200	250	240	100	125	120
நடப்புப் பொறுப்பு	100	80	120	100	80	120
மொத்தம்	800	880	960	100	110	120
சொத்துக்கள்						
நீண்டகால சொ	600	720	780	100	120	130
நட. சொ.	200	160	180	100	80	90
மொத்தம்	800	880	960	100	110	120

23.அ. யாஸ்மின் மற்றும் சக்தி நிறுமத்தின் பொதுஅளவு நிதி நிலையறிக்கை

விவரம்	யாஸ் தொ	மொ சொ %	சக்தி தொ	மொ சொ %
பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்				
பங்குதாரர்நிதி	200000	40	300000	50
காப்பு	50000	10	60000	10
நீண்டகாலப் கடன்	150000	30	180000	30
நடப்புப் பொறுப்புகள்	100000	20	60000	10
மொத்தம்	500000	100	600000	100
சொத்துக்கள்				
நிலைச்சொத்து	200000	40	300000	50
நீண்டகால முதலீடுகள்	50000	10	120000	20
நடப்புச் சொத்துக்கள்				
சரக்கிருப்பு	200000	40	90000	15
ரொக்கம்	50000	10	90000	15
மொத்தம்	500000	100	600000	100

23ஆ. குறிப்பேட்டுப்பதிவு

விவரம்	பற்று	வரவு
பங்குமுதல் க/கு ப. (50X10)	500	
ப.இறுதிஅழைப்பு க/கு(50X3)		150
ப.ஒறுப்பிழப்பு க/கு (50X7)		350
(ஒறுப்பிழப்புக்கானபதிவு)		

விவரம்	பற்று	வரவு
பங்குமுதல் க/கு ப. (50X10)	500	
பத்திர முனைம க/கு ப. (50X1)	50	
ப.ஒதுக்கீடு க/கு(50X3)		150
ப.முதல்அழைப்பு க/கு(50X3)		150
ப.இறுதிஅழைப்பு க/கு(50X3)		150
ப.ஒறுப்பிழப்பு க/கு (50X2)		100
(ஒறுப்பிழப்புக்கானபதிவு)		

விவரம்	பற்று	வரவு
பங்குமுதல் க/கு ப. (50X7)	350	
பத்திர முனைம க/கு ப. (50X1)	50	
ப.ஒதுக்கீடு க/கு(50X3)		150
ப.முதல்அழைப்பு க/கு(50X3)		150
ப.ஒறுப்பிழப்பு க/கு (50X2)		100
(ஒறுப்பிழப்புக்கானபதிவு)		