

+2 Acc 2ம் திருப்பத் தேர்வு பிப்ரவரி - 26
சரியான விடை 20X1=20

- 1.(இ) முதல்
2. (அ) மொத்த கடனாளிகள் கணக்கு
3. (ஈ) முதலின் வரவு
4. (ஆ) சொத்து கணக்கு
5. (ஆ) 6 மாதங்கள்
6. (அ) சமமான விகிதத்தில்
7. (இ) உயர்இலாபம்;=சராசரி இலாபம் - சாதாரண இலாபம்
8. (ஈ) ரூ 30000
9. (ஆ) iii, ii, iv, i
10. (ஈ) தியாகம் செய்த கூட்டாளிகள்
11. (ஆ) நட்டம்
12. (ஈ) A- ன் நிறைவேற்றாளர் கடன் கணக்கு
13. (அ) பத்திரமுனை கணக்கு
14. (ஈ) பங்கொன்று ரூ 2
15. (அ) பணம்சாரா தகவல்கள்
16. (ஆ) 110%

17. (அ) குறுகிய காலக் கடன் தீர்க்கும் திறன்
18. (அ) உரிமையாளர் விகிதம்
19. (ஆ) அலுவலக பயன்பாட்டிற்காக வங்கியிலிருந்து எடுத்த ரொக்கம்
20. (ஆ) உரிய குறிப்பீடு சான்றாவனம்

ஏதேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளி 7X2=14

21. நிலை அறிக்கை: ஒரு குறிப்பிட்ட நாளுக்கான முதலை கணக்கிட தயாரிக்கப்படுகிறது. இவை சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புகள் இருப்பைக் காட்டும் அறிக்கை. இது இருப்புநிலைக்குறிப்பு போன்றது.

22. இலாப நோக்கமற்ற அமைப்பின் வருவாயின் வரவுகளின் ஏதேனும் நான்கினைத் தரவும். சந்தா, முதலீடுகள் மீதான வட்டி, பழைய விளையாட்டுப் பொருட்கள் விற்பது, பொது நன்கொடை

23. கூட்டாண்மை வரைவிலக்கணம் தருக.
இந்திய கூட்டாண்மை சட்டம், 1932 பிரிவு 4ன்படி
 கூட்டாண்மை என்பது “எல்லோரும் சேர்ந்தோ அல்லது எல்லோருக்குமாக ஒருவரோ நடத்தும் தொழிலின் இலாபத்தைப் பகிர்ந்து கொள்ள ஒப்புக் கொண்டவர்களிடையே நிலவும் உறவு” ஆகும்.

24. உயர் லாபம்: சாதாரண இலாபத்தை விட கூடுதலாக உள்ள சராசரி இலாபம் உயர் இலாபம் எனப்படும். உயர்லாபம்=சராசரிஇலாபம்-சாதாரணஇலாபம்

25. குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பற்று	வரவு
	பொதுகாப்பு க/கு ப	42000	
	அருள் முதல் க/கு		24000
	அனிதா முதல் க/கு		18000

26. அழைப்பு நிலுவை: ஒதுக்கீடு அல்லது அழைப்பு பணம் இன்னும் செலுத்தாமல் இருந்தால் அது அழைப்பு நிலுவை எனப்படும். வட்டி வீதம் ஆண்டுக்கு 10% மேல் மிகக் கூடாது.

27. Tally ERP 9-ல் முன்பே வரையறுக்கப்பட்ட பேரேடுகள் ரொக்க க/கு மற்றும் இலாப நட்ட க/கு

28. புற அகபொறுப்பு விகிதம்: நீண்ட கால கடன் மற்றும் பங்குதாரர் நிதிக்கும் உள்ள தொடர்பினை குறிப்பது புற அகபொறுப்பு ஆகும்.

புற அக விகிதம் நீண்ட கால கடன் பங்குதாரர் நிதி

29. ராதா வரையறு பொது அளவு வருமான அறிக்கை

விவரம்	தொகை	விற்பனைமூலம் பெ வருவாயில்சதவீதம்
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	450000	100
கூட்டுக:- இதர வருமானம்	67500	15
மொத்த வருவாய்	382500	115
கழிக்க:- செலவுகள்	135000	30
வரிக்கு முன்னர் உள்ள இலாபம்	247500	85

30. ஆதாயவிகிதம் கணக்கிடுவதன் நோக்கம்
 விலகும் கூட்டாளிக்கு கொடுக்கும் இலாப பங்கு மற்றும் நற்பெயரை, தொடரும் கூட்டாளிகள் ஏற்றுக் கொள்ளுவதால் ஆதாய விகிதம் கணக்கிடப்படுகிறது.

ஏதேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளி 7X3=21

31. இலாப நட்ட அறிக்கை

இறுதி முதல்	1,90,000
கூட்டுக:- எடுப்புகள்	30,000
	2,20,000
கழிக்க:- கூடுதல் முதல்	50,000
சரிக்கட்டப்பட்ட இ.முதல்	1,70,000
கழிக்க:- தொடக்க முதல்	2,10,000
நட்டம்	40,000

32. வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கு
 இது இலாப நட்ட கணக்கின் மாதிரி இது ஒரு பெயரளவு கணக்கு வருவாய் மற்றும் செலவுகளின் தொகுப்பு வருவாயின் செலவுகள் பற்று பக்கத்திலும் வருவாயின் வரவுகள் வரவு பக்கத்திலும் பதியப்படும்.

உபரி அல்லது பற்றாக்குறையை கண்டறிய தயாரிக்கப்படுகிறது.

33. கூட்டாண்மை ஒப்பாவணத்தின் உள்ளடக்கங்கள் ஏதேனும் ஆறினை கூறவும்.
 நிறுவனத்தின் பெயர், தன்மை மற்றும் தொழில் செய்யும் இடம்.

தொழில் தொடங்கிய நாள் மற்றும் கால அளவு கூட்டாளிகளின் பெயர் மற்றும் முகவரி இலாப பகிர்வு கூட்டாளிகள் அளித்த முதல் முதல் மீதான வட்டி எடுப்புத் தொகை எடுப்பு மீதான வட்டி கூட்டாளி ஊதியம்

கூட்டாளி சேர்ப்பு, விலகல் மற்றும் கலைப்பின் போது பின்பற்ற வேண்டியவைகள்.

34. நற்பெயரைத் தீர்மானிக்கும் ஏதேனும் ஆறு காரணிகளைத் தரவும்.

எதிர்காலத்தில் இலாபம் ஈட்டும் திறன் கொண்ட நிறுவனம்.

நிறுவனத்தின் அமைவிடம்:- வாடிக்கையாளர் அதிகம் சென்றடைக்கூடிய இடம்.

நிறுவனத்தின் கால அளவு:- போட்டிகள் இல்லாத அல்லது போட்டி குறைவான நிறுவனம்.

போட்டியின் அளவு:- போட்டிகள் இல்லாத அல்லது போட்டி குறைவான நிறுவனம்.

பிற காரணிகள்:- உரிமையாளரின் பிரபலம், விளம்பரம் போன்றவைகள். திறமை மிகு மேலாண்மை.

35. விமல் மற்றும் ஆதியின் தியாக விகிதம் 2:1

மொத்த பங்கு = 1 எனக் கொள்க

மீதமுள்ள பகுதி = 1- புதிய கூட்டாளியின் பங்கு $1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

புதிய லாப விகிதம் = பழைய பங்கு X மீதமுள்ள பங்கு

	விமல்	ஆதி	ஜெயம்
பழைய பங்கு	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	----
புதிய பங்கு	$\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{6}{12}$	$\frac{1}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{12}$	$\frac{3}{12}$

புதிய லாப விகிதம் = 6:3:3 2:1:1

36. மறுமதிப்பீடு க/கு

விவரம்	தொ	விவரம்	தொ
சரக்கிருப்பு க/கு	5000	கட்டிடம்/கு	30000
அறைகலன் க/கு	12000		
கொடுபடா பொறுப்பு க/கு	1000		
மறுமதிப்பீடு லாபம்			
ரோஜா முதல் க/கு	4800		
நீலா முதல் க/கு	3600		
கனகா முதல் க/கு	3600	12000	
		30000	30000

37. Tally ERP 9 ல் பொதுவாக பயன்படுத்தப்படும் சான்றாவணங்களின் வகைகளை குறிப்பிடவும்.

நடவடிக்கைகளின் விவரங்களை கொண்டுள்ள ஒரு ஆவணமே சான்றாவணமாகும். பெறுதல் சான்றாவணம், செலுத்துதல் சான்றாவணம், எதிர் பதிவு சான்றாவணம், கொள்முதல் சான்றாவணம், விற்பனை சான்றாவணம், உரிய குறிப்பீடு சான்றாவணம்.

38. மேரி வரையறு ஒப்பீட்டு வருமான அறிக்கை

விவரம்	15 - 16	16 - 17	கூ(+)/கு(-)	சத(+)-
விற்பனை மூலம் பெ.வரு	400000	500000	+100000	+25
கூட்டி-இதர வருமானங்கள்	200000	180000	-200000	-10
மொத்த வருமானம்	200000	320000	+120000	+60
கழிக்க:- வருமானவரி	40000	160000	+120000	+300
வரிக்கு பின்னர் இலாபம்	160000	160000		

39. விரைவு விகிதம்= நிரமைச்சொத்து = $\frac{185000}{100000} = 1.85:1$

நிரமைச்சொத்து=நடப்புசொத்து- சரக்கி - முன்க.செலுத்.செலவு = 250000 - 50000 - 15000 = 185000

40. குறிப்பீட்டுப் பதிவுகள்

விவரம்	பற்று	வரவு
வங்கி க/கு	200000	
நேர்மை பங்கு விண்ணப்ப க/கு		200000
நேர்மை பங்கு விண்ணப்ப க/கு	200000	
நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு		200000

அனைத்து கேள்விகளுக்கும் விடையளி: 7X3=21

41.அ. நிலையறிக்கை

பொறுப்புகள்	தொகை	சொத்துக்கள்	தொகை
வ.மே.பற்று	50000	கடனாளிகள்	180000
கடனீந்தோர்	90000	பெ.மா.சீட்டு	70000
செ.மா.சீட்டு	240000	கணிணி	30000
முதல்	420000	இயந்திரம்	300000
		சரக்கிருப்பு	160000
		கை ரொக்கம்	60000
	800000		800000

இலாப நடட் அறிக்கை

இறுதி முதல் கூட்டுக்:- எடுப்புகள்	420000
	30000
	450000
கழிக்க:- கூடுதல் முதல்	40000
சரிக்கட்டப்பட்ட இ.முதல்	410000
கழிக்க:- தொடக்க முதல்	120000
இலாபம்	290000

41.ஆ. ஊட்டி மனமகிழ் வருவாய் செலவினக் கணக்கு

செலவுகள்	தொகை	வருமானம்	தொகை
வி.பொருள்.வாங்கி	10000	வாடகை பெற்றது	10000
எழுதுபொருள் வா	7000	சந்தா பெற்றது	54000
சம்பளம்	20000		
உபரி	27000		
	64000		64000

42.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.வாடகை	1000	இருப்புக்/கொ	
தொ.வி.போ.வரவு	14000	கை ரொக்கம்	5000
வாடகை பெற்றது	2000		
	46000		46000

42.ஆ. எடுப்பு மீதான வட்டித் தொகையைக் கணக்கிடவும்.

மார்ச் 1ல் எடுப்பு = $4000 \times \frac{6}{100} \times \frac{10}{12} = 200$
 ஜூன் 1ல் எடுப்பு = $4000 \times \frac{6}{100} \times \frac{7}{12} = 140$
 செப்டம்பர் 1ல் எடுப்பு = $4000 \times \frac{6}{100} \times \frac{4}{12} = 80$
 டிசம்பர் 1ல் எடுப்பு = $4000 \times \frac{6}{100} \times \frac{1}{12} = 20$
எடுப்பு மீது வட்டி 440

43.அ. உயர் இலாபம் = சராசரிஇலாபம் - சாதாரண லாபம்
= 14000 - 4000 = 10000

நற்பெயர் = உயர் லாபம் X ஆண்டு தொகை காரணியின்
தற்போதைய மதிப்பு = 10000 X 3.352 = 33520

43.ஆ. மறுமதிப்பீடு க/கு

விவரம்	தொ	விவரம்	தொ
சரக்கிருப்பு க/கு	3000	நிலம் க/கு	10000
வாராஜயக்கடன் க/கு	2000		
மறுமதிப்பீடு லாபம்	5000		
	10000		10000

முதல் க/கு

விவரம்	ஆனந்	பாலு	சந்தரு	விவரம்	ஆனந்	பாலு	சந்தரு
				இக்கொ	50000	30000	
இக்கீஇ	74500	40500	20000	ம.மதிப்	3500	1500	
				லாபநட்	21000	9000	
				வங்கி	---	---	20000
	74500	40500	20000		74500	40500	20000
				இக்கொ	74500	40500	20000

44.அ. ஜெமினி நிறுமத்தின் குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

விவரம்	பற்று	வரவு
நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு	ப	140
பங்கு இறுதி அழைப்பு க/கு		40
பங்கு ஒதுப்பிழப்பு க/கு		100
வங்கி க/கு	ப	90
பங்கு ஒதுப்பிழப்பு க/கு	ப	15
நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு		105
பங்கு ஒதுப்பிழப்பு க/கு	ப	60
முதலினக் காப்பு க/கு		60

44.ஆ. தாய் நிறுமத்தின் குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

விவரம்	பற்று	வரவு
வங்கி க/கு	ப	500000
நேர்மை பங்கு விண்ணப்ப க/கு		500000
நேர்மை பங்கு விண்ணப்ப க/கு	ப	500000
நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு		500000
நேர்மை பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு	ப	200000
நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு		200000
வங்கி க/கு	ப	200000
நேர்மை பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு		200000
நேர்மை பங்கு முதல் அழை க/கு	ப	200000
நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு		200000
வங்கி க/கு	ப	200000
நேர்மை பங்கு முதல் அழை க/கு		200000
நேர் பங்கு முத ம இறுதிஅ க/கு	ப	100000
நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு		100000
வங்கி க/கு	ப	100000
நேர் பங்கு முத ம இறுதிஅ க/கு		100000

45.அ. மறுமதிப்பீடு க/கு

விவரம்	தொகை	விவரம்	தொகை
சரக்கிருப்பு	1000	கட்டிடம்	9000
வாரா ஜயக்கடன்	1000	மறு நட்டம	1000
பதிவுறா பொறுப்பு	8000		
	10000		10000

முதல் க/கு

விவரம்	கண்ண	ரஹிம்	ஜான்	விவரம்	கண்ண	ரஹிம்	ஜான்
லாபநட்	10000	6000	4000	இக்கொ	100000	80000	40000
மறுமதி	500	300	200	ஈட்டுநிதி	15000	9000	6000
வங்கி			41800				
இருக்கீஇ	104500	82700	—				
	115000	89000	46000		115000	89000	46000
				இக்கொ	104500	82700	—

இருப்பநிலைக்குறிப்பு

பொறுப்பு	தொகை	தொகை	சொத்துக்கள்	தொகை	தொகை
முதல்			கட்டிடம்	90000	
கண்ணன்	104500		கூ:- மதிப்பே	9000	99000
ரஹிம்	82700	187200	இயந்திரம்		60000
கடனீந்தோ		20000	சரக்கிருப்பு	20000	
கடனீந்தோ		37500	கழி:- குறைப்	1000	19000
பதிவுறாபெ		8000	கடனாளி	30000	
			கழி:- வா.ஐ.	1000	29000
			ரொக்கம்	50000	
			க:- கணேமு	41800	8200
		215200			215200

45.ஆ. முல்லை வரையறு நிறும போக்குப் பகுப்பாய்வு

விவரம்	இலட்சத்தில்			போக்கு சதவீதம்		
	15-16	16-17	17-18	15-16	16-17	17-18
விற்பனை மூலம் வ	100	120	160	100	120	160
(கூ) இதர வருமான	20	24	20	100	120	100
மொத்த வருமானம்	120	144	180	100	120	150
(கழி) இதர செலவு	20	14	40	100	70	200
வரிக்கு முன்னர் லா	100	130	140	100	130	140
(க)வருமா வரி 30%	30	39	42	100	130	140
வரிக்கு பின்னர் லா	70	91	98	100	130	140

46.அ. செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு கணக்கு

விவரம்	தொகை	விவரம்	தொகை
ரொக்க க/கு	30000	இருப்புக்/கொ	25000
இருப்புக்/இ	20000	கடனீந்தோர்க/கு	25000
	50000		50000

மொத்த கடனீந்தோர் கணக்கு

விவரம்	தொகை	விவரம்	தொகை
ரொக்க க/கு	120000	இருப்புக்/கொ	30000
கொ.திருப்ப	15000	கொள்முதல்/கு	155000
க/கு	25000		
செ.மா.சீ. ககு	25000		
(மறுக்கப்பட்டது)	25000		
இருப்புக்/இ	185000		185000

மொத்த கொள்முதல்=ரொ.கொள்முதல்+ க.கொள்முதல்
225000 + 155000 = 380000

46.ஆ. மொத்த லாப விகிதம் = மொத்த லாபம் X100

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

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

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

நிகர லாப விகிதம் = வ.மு.உ நிகர லாபம் X100

$$= \frac{80000}{40000} \times 100 = 20\%$$

$$\begin{aligned} \text{இயக்க அடக்க விலை விகிதம்} &= \frac{\text{இயக்க அ.விலை}}{\text{வி.மூ.பெ.வருவாய்}} \times 100 \\ &= \frac{300000}{400000} \times 100 = 75\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{இயக்க அடக்க விலை} &= \text{வி.மூ.பெ.வருவாய்} + \text{இயக்க செலவுகள்} \\ &= 16000 + 2400 = 18400 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{இயக்க லாப விகிதம்} &= \frac{\text{இயக்க லாபம்}}{\text{வி.மூ.பெ.வருவாய்}} \times 100 \\ &= \frac{100000}{400000} \times 100 = 25\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{இயக்க லாபம்} &= \text{வி.மூ.பெ.வருவாய்} - \text{இயக்க அடக்க விலை} \\ &= 400000 - 300000 = 100000 \end{aligned}$$

47.அ. மரியாவரையறு பொதுஅளவு இருப்புநிலைக் குறிப்பு

விவரம்	தொகை	மொ.சொ.சத
பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்		
பங்குதாரர் நிதி	400000	50
நீண்ட காலப் பொறுப்புகள்	320000	40
நடப்புப் பொறுப்புகள்	80000	10
மொத்தம்	800000	100
சொத்துக்கள்		
நிலைச் சொத்துக்கள்	600000	75
நடப்புச் சொத்துக்கள்	200000	25
மொத்தம்	800000	100

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

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

சம்பளப்பட்டியல் தயாரித்தல்:- பணியாளர்களுக்கு கொடுக்க வேண்டிய சம்பளப்பட்டியலை தயாரிக்க உதவுகிறது.

அறிக்கை உருவாக்குதல்:- இது பல்வேறு வழக்கமான அறிக்கைகளை உருவாக்க உதவி புரிகிறது.

தரவு அனுப்புதல் மற்றும் பெறுதல், வரி விதிப்பு, சரக்கிருப்பு மேலாண்மை.

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.

தரவு அனுப்புதல்/பெறுதல்: கணக்கியல் தரவு மற்றும் தகவல்களை நிறுவனத்தின் உள்ளேயோ அல்லது நிறுவனத்திற்கு வெளியேயோ உள்ள வேறு ஒரு பயனரிடம் இருந்து அனுப்பலாம் அல்லது பெறலாம்.

வரிவிதிப்பு: கணினிமயக் கணக்கியல் முறை பல்வேறு வரிகளை கணக்கீடு செய்யவும் அதை பிடித்தம் செய்து அரசாங்க கணக்கில் செலுத்துவதற்கும் உதவி புரிகிறது.