

+2 கணக்குப்பதிவியல் ஆண்டு இறுதித் தேர்வு செப் -2020
சரியான விடை 20X1=20

1. (இ) முதல்
2. (அ) மொத்த கடனாளி க/கு
3. (ஆ) சொத்து க/கு
4. (ஆ) முதலின வரவு
5. (ஆ) வருவாய் செலவின க/கு
6. (இ) கூட்டாளியின் ஊதியம்
7. (இ) கடன் மீது வட்டி - முதல் கணக்கில் பற்று வைக்கப்பட வேண்டும்.
8. (இ) ரூ 10 000
9. (ஆ) 3
10. (ஆ) பெயரளவு க/கு
11. (ஈ) இந்திய கூட்டாண்மை சட்டம் - 1932
12. (ஆ) நட்டம்
13. (இ) இன்.போசிஸ் வரையறு நிறுவனம்
14. (அ) பத்திர முனைம க/கு
15. (ஆ) நடைமுறை முதல்
16. (அ) 5
17. (அ) உரிமையாளர் விகிதம்
18. (ஆ) 2:1
19. (ஈ) மறைமுக செலவினங்கள்
20. (ஆ) குறிப்பிட்ட நோக்க அறிக்கை ஏதேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளி 7X2=14

21. நிலை அறிக்கை: ஒரு குறிப்பிட்ட நாளுக்கான சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புகள் இருப்பைக் காட்டும் அறிக்கை ஆகும். இது முதல் தொகையைக் கணக்கிட தயாரிக்கப்படுகிறது.

22. விடுபட்ட தகவல் கண்டறிக: ரூ	
இறுதி முதல்	180000
(+) எடுப்பு	50000
	230000
(-) கூடுதல் முதல்	40000
	190000
(-) தொடக்க முதல்	220000
நட்டம்	30000

23. ஆயுள் உறுப்பினர் கட்டணம் உறுப்பினர்களிடமிருந்து பெறப்படும் ஆயுள் உறுப்பினர் கட்டணம் ஒரு முதலின வரவாகும். இது திரும்பத் திரும்ப நிகழாத தன்மை கொண்டது.

24. செலவுகள்	ரூ	வருமானம்	ரூ
எழுது பொருள்			
தொடக்கயிருப்பு	2600		
(+)வாங்கியது	6500		
	9100		
(-) இறுதியிருப்பு	2200	6900	

25. இலாப நட்டப் பகிர்வு கணக்கு ஏன் தயாரிக்கப்பட வேண்டும்? இது கூட்டாளிகளிடமிருந்து பெறவேண்டிய தொகை மற்றும் கூட்டாளிகளுக்க செலுத்த வேண்டியது தொடர்பான நடவடிக்கைகளை சரிக்கட்டும் நோக்கத்திற்காக தயாரிக்கப்படுகிறது.

26. சராசரி இலாபம் = மொத்த இலாபம்
ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை
= $\frac{(10000 + 11000 + 12000 + 13000 + 14000)}{5}$
= ரூ 12000

= 12000 X 2 = ரூ 24000

27. தியாக விகிதம்: தியாக விகிதம் என்பது பழைய கூட்டாளிகள் தங்கள் இலாபத்தில் ஒரு விகிதத்தை புதிய கூட்டாளிக்கு ஆதரவாக தியாகம் செய்வதாகும்.

28. Tally ERP 9 அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட ஆண்டு -2009 Tally ERP 9 இரட்டைப் பதிவு கணக்கியல் முறையை பின்பற்றுகிறது.

29. பங்கு முதலின் பல்வேறு பிரிவுகள்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட முதல், வெளியிடப்பட்ட முதல், ஒப்பிய முதல், அழைக்கப்பட்ட முதல், செலுத்திய முதல், காப்பு முதல்.

30. இலாப நோக்கமற்ற அமைப்புகளுக்கு நான்கு எ:கா: அறக்கொடை நிறுவனங்கள், கல்வி நிறுவனங்கள், பண்பாட்டு மன்றங்கள், விளையாட்டு மற்றும் மனமகிழ் மன்றங்கள், மருத்துவமனைகள், நூலங்கள், இலக்கிய அமைப்புகள்.

ஏதேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளி 7X3=21

31. மொத்த கடனாளிகள் க/கு

விவரம்	தொகை	விவரம்	தொகை
தொடக்க கட	100000	இறுதி கட	120000
கடன் விற்	280000	பெற்ற ரொ	230000
		அளி தள்	5000
		உள் திரு	25000
	380000		380000

32. அடிப்படை	பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கு	வருவாய் செலவினக் கணக்கு
நோக்கம்	ரொக்கப் பெறுதல்கள் செலுத்தல்களை அறிய	உபரி அல்லது பற்றாக்குறையை அறிய
கணக்கின் தன்மை	சொத்துக் கணக்கு	பெயரளவுக் கணக்கு
கணக்கின் அடிப்படை	ரொக்கத்தின் அடிப்படையில்	நிகழ்வின் அடிப்படையில்

33 கவிதாவின் எடுப்பு மீது வட்டி

1. ஒவ்வொரு மாத தொடக்கத்தில்

மொத்த எடுப்பு = 2500 x 12 = 30000

எடுப்பு மீது வட்டி =

மொ.எடுப்புத் தொகை X வட்டிவீதம் X $\frac{6.5}{12}$

= 30000 X $\frac{4}{100}$ X $\frac{6.5}{12}$ = ரூ 650

2. ஒவ்வொரு மாத இடையில்

எடுப்பு மீது வட்டி =

$$\text{மொ.எடுப்புத் தொகை} \times \text{வட்டிவீதம்} \times \frac{6}{12}$$

$$= 30000 \times \frac{4}{100} \times \frac{6}{12} = \text{ரூ } 600$$

3. ஒவ்வொரு மாத இறுதியில்

எடுப்பு மீது வட்டி =

$$\text{மொ.எடுப்புத்தொகை} \times \text{வட்டிவீதம்} \times \frac{5.5}{12}$$

$$= 30000 \times \frac{4}{100} \times \frac{5.5}{12} = \text{ரூ } 550$$

34. நற்பெயரைத் தீர்மானிக்கும் ஏதேனும் 3 காரணிகளைத் தரவும். நிறுவனத்தின் இலாபம் ஈட்டும் திறன், வியாபார நிறுவனத்தின் சாதகமான அமைவிடம், நல்ல தரமான பொருட்கள் மற்றும் சேவைகள் வழங்குதல், வியாபார நிறுவனத்தின் கால அளவு, திறமை மிகு மேலாண்மை, போட்டியின் அளவு.

35. விமலா கமலா வினிதா

பழைய லாபபகிர்வு = 4 : 3 :

பழைய பங்கு = $\frac{4}{7}$: $\frac{3}{7}$:

புதிய பங்கு : $\frac{4}{7} - \frac{1}{14}$: $\frac{3}{7} - \frac{1}{14}$: $\frac{1}{14} + \frac{1}{14}$

$$= 7 : 5 : 2$$

புதிய லாபப் பங்கு = 7 : 5 : 2

தியாக பங்கு = $\frac{1}{14}$, $\frac{1}{14}$

தியாகம் = 1 : 1

36. குறிப்பேட்டுப் பதிவு

நாள்	விவரம்	பற்று ரூ	வரவு ரூ
1.1	ரோசி முதல் க/கு ப.	15000	
.18	ரதி முதல் க/கு ப.	15000	
	ராணி முதல் க/கு ப.	15000	
	இ/ந க/கு		45000

37. விடுபட்ட விவரங்களை நிரப்புதல்

விவரம்	பற்று	வரவு
வங்கி க/கு (400000X 3) ப. பங்கு விண்ணப்பக க/கு	120000	120000
பங்கு விண்ணப்பக க/கு ப. பங்கு முதல் க/கு	120000	120000

38. ஒப்பீட்டு வருமான அறிக்கை

விவரம்	2015 - 16	2016 - 17	தொகையின் கூடுதல் கூடுதல் (+) அல்லது குறைவு (-)	சதவீதத்தின் கூடுதல் (+) அல்லது குறைவு (-)
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	40000	50000	+10000	+25
(-) செலவு	25000	27500	+2500	+10
வரிக்கு முன்னர்	15000	22500	+7500	+50

உள்ள இலாபம்				
கழிக்க	-	4500	6750	2250
வருமான வரி				50
வரிக்கு உள்ள இலாபம்		10500	15750	5250
உள்ள இலாபம்				50

39. கணக்கியல் சான்றாவணம்: நடவடிக்கைகளின் விவரங்களை கொண்டுள்ள ஓர் ஆவணமே சான்றாவணம்.

40. இலாபத் தன்மை விகிதங்கள்: 1) மொத்த இலாப விகிதம் 2) இயக்க அடக்க விலை விகிதம் 3) இயக்க இலாப விகிதம் 4) நிகர இலாப விகிதம் 5) முதலீட்டின் மீதான வருவாய் பொதுவாக இலாபத்தன்மை விகிதங்கள் சதவீதத்தில் வெளிப்படுத்தப்படும்.

அனைத்து கேள்விகளுக்கும் விடையளி: 7X5=35

41.அ. . இறுதி நிலை அறிக்கை

பொறுப்புகள்		சொத்துக்கள்	
வ.மே.ப.	50000	கடனாளி	180000
கடனீந்தோர்	90000	பெ மா சீ	70000
செ மா சீ	240000	கணினி	30000
இறு.முதல்	420000	இயந்திரம்	300000
		சரக்கிருப்பு	160000
		ரொக்கம்	60000
	800000		800000

இலாபம் / நட்டம் கண்டறிக: ரூ

இறுதி முதல்	420000
(+) எடுப்பு	30000
	450000
(-) கூடுதல் முதல்	40000
	410000
(-) தொடக்க முதல்	120000
இலாபம்	290000

41.ஆ. கணக்கியல் தகவல் அமைப்பு நிதியியல் தரவுகளை சேகரித்து அதை செயலாக்கம் பெறச் செய்து பல்வேறு பயனர்களுக்கு தகவல் அளிப்பதாகும்.

தகவல் அளிப்பதற்கு உற்பத்தி சந்தையிடுதல் மற்றும் மனித வளம் போன்ற தகவல் அமைப்புகளின் தரவு, கணக்கியல் தகவல் அமைப்பிற்கு தேவைப்படுகிறது.

அதைப்போல மற்ற தகவல் அமைப்புகள் தகவல் அளிப்பதற்கு கணக்கியல் தகவல் அமைப்பின் தரவு தேவைப்படுகிறது.

எனவே தகவல் அமைப்புகளுக்கு இடையேயான தரவு பரிமாற்றம் தவிர்க்க முடியாதது.

எ.கா. செலுத்த வேண்டிய கூலி தொகையை கணக்கிட கணக்கியல் தகவல் அமைப்பிற்கு உற்பத்தி தகவல் அமைப்பு மற்றும் மனிதவள தகவல் அமைப்பிலிருந்து தரவு தேவைப்படுகிறது.

42.அ. செலவுகள்	ரூ	வருமானம்	ரூ
வாடகை	2800	பங்காதயம் பெ	27600
செயலர்மதிப்	15000	பழையசெய்விற்	3000
தபால் செ	1700	உறுப்பினர்சந்தா	31000
பொது செ	4350	பாதுகாப்பு பெவா	8000
அச்சுஎழுசெ	45000	முதலீடுமீதுவட்டி	1250
தணிக்கைகட்	5000	அறைவிற் இலா	600
		பற்றாக்குறை	3000
	73850		73850

42.ஆ. மொத்த இலாப விகிதம் =
மொத்த இலாபம் X 100
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்

விற்பனைமூலம் பெற்றவருவாய்கான அடக்கவிலை
= கொள்முதல்செய்தசரக்கு+சரக்கிருப்புமாற்றம்+ நேரடி செலவு
= 1880000 - 80000 = ரூ 1800000

மொ.இலா = விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய் -
விற்பனைமூலம் பெற்றவருவாய்கான அடக்கவிலை
= 2400000 - 1800000 = ரூ 600000

= 600000 X100 = 25%
2400000

நிகர இலாப விகிதம் =
வரிக்கு பின் உள்ள நிகரஇலாபம் X 100
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்
= 240000 X100 = 10%
2400000

43. அ. **முதல் கணக்கு**

	சாந்தி	சுமதி		சாந்தி	சுமதி
இக்	110000	100000	இக்கொ	100000	80000
			வங்கி	10000	20000
			இக்கொ	110000	100000

நடப்பு கணக்கு

	சாந்தி	சுமதி		சாந்தி	சுமதி
எடு	20000	13000	இக்கொ	5000	3000
எமீவ	500	300	இநபகிர்	10000	8000
இக்	9800	4300	முமீவ	6300	5400
			ஊதியம்	9000	
			கழிவு		1200
	30300	17600		30300	17600
			இக்கொ	9800	4300

43.ஆ. பொது அளவு இருப்புநிலைக்குறிப்பு

விவரம்	தொ	மொசொ%
பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்		
பங்குதாரர்நிதி	200000	50
நீண்ட கால பொறுப்புகள்	160000	40
நடப்புப் பொறுப்புகள்	40000	10
மொத்தம்	400000	100
சொத்துக்கள்		
நிலைச்சொத்து	300000	75
நடப்புச் சொத்துக்கள்	100000	25
மொத்தம்	400000	100

44.அ. i) எந்த ஒரு கூட்டாளிக்கும் முதல் மீது வட்டி செலுத்த வேண்டியதில்லை

ii) கூட்டாளிகளின் எடுப்புகளுக்கு வட்டி கணக்கிட கூடாது

iii) இலாபங்கள் சமமாக பகிர்ந்தளிக்கப்பட வேண்டும்.

iv) எந்த கூட்டாளிக்கும் ஊதியம் வழங்க வேண்டியதில்லை.

v) கடன் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 6% செலுத்த வேண்டும்.

44.ஆ. ப. **மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு** **வ.**

விவரம்	ரூ	விவரம்	ரூ
கடனாளி	2000	கட்டிடம்	10000
		சரக்கிருப்பு	3000
மறுமதி இலாப ஜேம்ஸ்முதல் 5500 ஜஸ்டி முதல் 5500	11000		
	13000		13000

முதல் க/கு

	ஜே	ஜஸ்	பா		ஜே	ஜஸ்	பா
இக்	58000	68000	25000	இ/கொ	40000	50000	
				காப்பு	7500	7500	
				மறுமதி	5500	5500	
				வங்கி			25000
				வங்கி நற்பெய	5000	5000	
	58000	68000	25000		58000	68000	25000
				இக்கொ	58000	68000	25000

வங்கி க/கு

இருப்புக்இ	15000	இருப்பு கீ/கொ	50000
பாலாமுதல்	25000		
ஜேம்ஸ்முதல்	5000		
ஜஸ்டிமுதல்	5000		
	50000		50000

இந்ிகு

பொறுப்புக்கள்	ரூ	சொத்துகள்	ரூ
முதல் க/கு ஜே 58000 ஜஸ் 68000 பாலன் 25000	151000	கட்டி 70000 (+)மதி 10000	80000
கடனீந் க/கு	35000	சரக் 30000 (+)மதி 3000	33000
		கடனாளி 20000 (-)குறை 2000	18000
		வங்கி	50000
		முசெகாப்பீடு	5000
	186000		186000

45.அ. .

சராசரி இலாபம் = மொத்த இலாபம்
ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை
= (13000 + 15000 + 17000)
3
= ரூ 15000

சாதாரண இலாபம்

= பயன்படுத்தப்பட்ட முதல் X சாதாரண இலாப விகிதம்
= 50000 x 10 = ரூ 5000
100

உயர் இலாபம்

= சராசரி இலாபம் - சாதாரண இலாபம்
= 15000 - 5000 = ரூ 10000

நற்பெயர் = உயர் இலாபம் X ஆண்டுத் தொகை மதிப்பு
= 10000 X 2.4868 = ரூ 24868

45.ஆ. முத்து நிறம ஏடுகளில் குறிப்பேட்டுபதிவு

விவரம்	பற்று	வரவு
ப.முமஇஅழைப்பு/கு ப. பங்கு முதல் க/கு	200000	200000
வங்கி க/கு ப. ப.முமஇஅழைப்புநிலுவைக/கு ப. ப.முமஇஅழைப்பு/கு	196000 4000	200000

46.அ.

சதீஸ் முதல் க/கு ப. சுதன் முதல் க/கு ப. நற்பெயர் க/கு	20000 15000	35000
சதீஸ் முதல் க/கு ப. சுதன் முதல் க/கு ப. நற்பெயர் க/கு	12000 9000	21000

46. ஆ. அப்துல் நிறம ஏடுகளில் குறிப்பேட்டுபதிவு

விவரம்	பற்று	வரவு
வங்கி க/கு ப. நே பங்கு விண் க/கு	500000	500000
பங்கு விண்ணப்பக க/கு ப. பங்கு முதல் க/கு	500000	500000
வங்கி க/கு ப. நே பங்கு விண் க/கு	650000	650000
பங்கு விண்ணப்பக க/கு ப. பங்கு முதல் க/கு பத்திர முனைமக/கு	650000	500000 150000

47.அ. சராசரி சரக்கிருப்பு = $\frac{170000+130000}{2}$

சரக்கிருப்பு சுழற்சி விகிதம்

= விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாயின் அக்விலை
சராசரி சரக்கிருப்பு
= $\frac{170000+690000+20000}{150000} - 130000$

= 750000 = 5 மடங்கு
150000

சரக்கிருப்பு மாற்றுக் காலம்

= ஓர் ஆண்டிலுள்ள மாதங்கள்
சரக்கிருப்பு சுழற்சி விகிதம்
= 12 = 2.4 மாதங்கள்
5

47.ஆ. குறிப்பேட்டுப்பதிவு

சேரவேண்டிய தொகை உடனடியாக காசோலை மூலமாக செலுத்தப்படும் போது

விவரம்		வரவு
இரத்தினா முதல் க/கு ப இரத்தினாவின் நிறைவேற் க/கு	100000	100000

விவரம்		வரவு
இரத்தினாவின் நிறைவேற் க/கு ப வங்கி க/கு	100000	100000

சேர வேண்டிய தொகை உடனடியாக செலுத்தாத போது

விவரம்	பற்று	வரவு
இரத்தினாவின் நிறைவேற்றாளர் க/கு ப இரத்தினாவின் நிறைவேற்றகடன்/கு	100000	100000

சேர வேண்டிய தொகை ஒரு பகுதி மட்டும் உடனடியாக செலுத்தப்படும் போது

விவரம்	பற்று	வரவு
இரத்தினாவின் நிறைவேற்றாளர் க/கு ப வங்கி க/கு இரத்தினாவின் நிறைவேற்றகடன்/கு	100000	60000 40000

iv) இரத்தினாவின் சட்டபூர்வ வாரிசுதாரருக்கு செலுத்தப்பட வேண்டும் (நிறைவேற்றாளர் வாயிலாக)

குறிப்பு: அரசு வழங்கும் விடைக்குறிப்பினை ஒப்பிட்டு பார்த்து மைய மதிப்பீட்டு பணியை மேற்கொள்ளுமாறு ஆசிரியப் பெருமக்களை அன்புடன் கேட்டுக் கொள்கிறோம்

www.maduraimcommerce.com