

+2 கணக்குப்பதிவியல் ஆண்டு இறுதித் தேர்வு மே -2022
சரியான விடை 20X1=20

A Type	B Type
1. (ஆ) 5.5 மாதங்கள்	(அ) முதல்
2. (ஈ) விகிதம்	(ஈ) முதலின் வரவு
3. (அ)உபரி அல்லது பற்றாக்குறை	(ஈ) விகிதம்
4. (இ) ஏற்கனவே உள்ள ஒப்பந்தமானது முடிவுக்கு கொண்டு வரப்படாது	(அ) உயர்லாபம் = சராசரி இலாபம் - சாதாரண லாபம்
5. (ஈ) குறிப்பிட்ட நோக்க அறிக்கை	(ஈ) பெயரளவு கணக்கு
6. (ஈ) பங்குகள் குறைஒப்பமாக இருக்கும் நிலையில் வெளியிடப்பட்ட பங்குமுதல் ஒப்பிய முதலைவிட குறைவாக இருக்கும்	(ஈ) குறிப்பிட்ட நோக்க அறிக்கை
7. (இ) காப்பு முதல்	(அ) நட்டம்
8. (ஈ) சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புகள் அறிக்கை	(இ) ஏற்கனவே உள்ள ஒப்பந்தமானது முடிவுக்கு கொண்டு வரப்படாது
9. (ஈ) முதலின் வரவு	(அ) சமமான விகிதத்தில்
10. (அ) சமமான விகிதத்தில்	(ஆ)பணம்சாரா தகவல்கள்
11. (அ) முதல்	(ஈ)குறிப்பேட்டுசான்றாவணம்
12. (இ) ரூ 4000	(இ) விரைவு சொத்துக்கள்
13. (ஆ) பத்திரமுனைம க/கு	(அ) போக்குபுறப்பாய்வு என்பது ஓராண்டில் தொகைகளில் ஏற்படும் மாற்றங்களை ஆய்வு செய்தலை குறிப்பதாகும்
14. (ஆ)பணம்சாரா தகவல்கள்	(ஆ) பத்திரமுனைம க/கு
15.(ஈ)குறிப்பேட்டுசான்றாவணம்	(இ) ரூ 4000
16. (அ) உயர்லாபம் = சராசரி இலாபம் - சாதாரண லாபம்	(ஈ) சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புகள் அறிக்கை
17. (இ) விரைவு சொத்துக்கள்	(அ)உபரி அல்லது பற்றாக்குறை
18. (ஈ) பெயரளவு கணக்கு	(ஆ) 5.5 மாதங்கள்
19. (அ) போக்குபுறப்பாய்வு என்பது ஓராண்டில் தொகைகளில் ஏற்படும் மாற்றங்களை ஆய்வு செய்தலை குறிப்பதாகும்	(இ) காப்பு முதல்
20. (அ) நட்டம்	(ஈ) பங்குகள் குறைஒப்பமாக இருக்கும் நிலையில் வெளியிடப்பட்ட பங்குமுதல் ஒப்பிய முதலைவிட குறைவாக இருக்கும்

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. உயில் கொடை: ஒருவரின் உயில் மூலமாக இலாப நோக்கமற்ற சங்கங்களுக்கு அளிக்கப்படும் பரிசு உயில் கொடை ஆகும். இது ஒரு முதலின் வரவாகும்

23. 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

24. உயர் லாபம்: இலாபத்தை விட கூடுதலாக உள்ள சராசரி இலாபம் உயர் இலாபம் எனப்படும்.

உயர் லாபம் = சராசரி இலாபம் - சாதாரண இலாபம்

25. தியாக விகிதம்: பழைய கூட்டாளிகள் தங்களின் ஒரு பங்கை புதிய கூட்டாளிக்கு தியாகம் அல்லது விட்டுக் கொடுப்பது தியாகவிகிதம் ஆகும்.

தியாக விகிதம் = பழைய விகிதம் - புதிய விகிதம்

26. கூட்டாளி விலகல்: கூட்டாண்மையிலிருந்து கூட்டாளி ஒருவர் வெளியே சென்றால் அது கூட்டாளி விலகல் எனப்படும். காரணங்கள்:- உடல்நிலை பாதிப்பு, முதுமை, கருத்து வேறுபாடுகள் முதலியன கூட்டாளி விலகுவதற்கான காரணங்களாகும்.

27. குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

விவரம்	பற்று ரூ	வரவு ரூ
வங்கி க/கு ப. நேர்மைபங்குவிண் க/கு	650000	650000
நேர்மைபங்குவிண் க/கு ப. நேர்மைபங்குமுதல் க/கு பத்திரமுனைம க/கு	650000	500000 150000

28. விரைவு விகிதம் = நீர்மைச் சொத்துக்கள்
நடப்பு பொறுப்புகள்
நீர்மைச்சொத்துக்கள் = 450000 - (70000 + 20000)
= 360000

விரைவு விகிதம் = $\frac{360000}{240000} = 1.5 : 1$

29. தானியங்கும் கணக்கியல் முறை: கணக்கியல் மென்பொருள் மூலம் கணக்கேடுகளை பராமரிப்பு செய்யும் முறைக்கு தானியங்கும் கணக்கியல் முறை என்று பெயர். ஒரு இடத்தில் பதிந்து தானாகவே மற்ற அனைத்து ஏடுகளுக்கும் தொடர்புபடுத்துவதாகும்.

30. ஒப்பீட்டு வருமான அறிக்கை

விவரம்	2016-17	2017-18	தொ(+)(-)	சத(+)(-)
வி.மு.வ	100000	125000	+25000	+25
+இத.வ	25000	20000	-5000	-20
மொ.வ	125000	145000	+20000	+16
-செலவு	75000	60000	-15000	-20
இலாபம்	50000	85000	+35000	+70

ஏதேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளி 7X3=21

31. மொத்த கடனாளி கணக்கு

விவரம்	தொகை	விவரம்	தொகை
தொடக்க கட	130000	பெற்ற ரொ	420000
கடன் விற்	540000	விற் திரு	35000
		வாராகடன்	15000
		இறுதி கட	200000
	380000		670000

மொத்த விற் = 46000 + 540000 = ரூ 100000

32. i) எந்த ஒரு கூட்டாளிக்கும் முதல் மீது வட்டி செலுத்த வேண்டியதில்லை

ii) இலாபங்கள் சமமாக பகிர்ந்தளிக்கப்பட வேண்டும்.

iii) கடன் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 6% செலுத்த வேண்டும்.

33. ஆண்டு	இலாபம்
2015	15000
2016	17000
2018	14000
	46000
2017 நட்டம்	6000
மொத்தம்	40000

சராசரி இலாபம் = மொத்த இலாபம்

ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை

= $\frac{40000}{4} =$ ரூ 10000

4

நற்பெயர் = சராசரி இலாபம் x கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை

= 10000 X 5 = ரூ 50000

34. கூட்டாளி சேர்ப்பின் போது மேற்கொள்ள வேண்டிய சரிக்கட்டுதல்கள்

பகிர்ந்து தரா இலாபம் அல்லது நட்டம் மற்றும் காப்பு ஆகியவற்றை பகிர்ந்தளித்தல்.
சொத்துகள் மற்றும் பொறுப்புகள் மறுமதிப்பீடு செய்தல்.
புதிய இலாப விகிதம் மற்றும் தியாக விகிதம் கணக்கிடுதல் நற்பெயர் சரிக்கட்டுதல்.
முதல் கணக்கை சரிக்கட்டுதல்.

35. அடிப்படை	தியாக விகிதம்	ஆதாய விகிதம்
பொருள்	புதிய கூட்டாளிக்கு பழைய கூட்டாளிகள் தியாகம் செய்யும் இலாப பங்கு	தொடரும் கூட்டாளிகள் விலகும் கூட்டாளிகளிடமிருந்து பெறும் ஆதாய பங்கு
நோக்கம்	தியாகம் செய்யும் கூட்டாளிக்கு நற்பெயர் தொகையை சரிசெய்ய	ஆதாயம் பெறும் கூட்டாளிக்கு நற்பெயர் தொகையை சரிசெய்ய
கணக்கிடும் காலம்	கூட்டாளி சேர்ப்பின் போது	கூட்டாளி விலகும் போது
முறை	தியாக விகிதம் = பழைய விகிதம் - புதிய விகிதம்	ஆதாய விகிதம் = புதிய விகிதம் - பழைய விகிதம்

36. ராஜன் நிறுவனத்தின் குறிப்பீட்டுப் பதிவுகள்

(1) பங்குகளை முகமதிப்பில் வெளியிடும் போது

விவரம்	பற்று	வரவு
இயந்திரம் க/கு	ப	600000
ஜெகன் நிறுவனக் க/கு		600000
ஜெகன் நிறுவனக் க/கு	ப	600000
நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு		600000
இயந்திரம் க/கு	ப	600000
ஜெகன் நிறுவனக் க/கு		600000
ஜெகன் நிறுவனக் க/கு	ப	600000
நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு		400000
பத்திர முனைமக் க/கு		200000

37. மரியா மற்றும் கலா பொது அளவு வருவாய் அறிக்கை

விவரம்	மரியா நிறுவனம்		கலா நிறுவனம்	
	தொகை	விழுபெவ%	தொகை	விவெ%
விந் பணம் மு.பெ.வரு	100000	100	200000	100
கூட்:- இதர வருமான	10000	10	30000	15
மொத்த வருமானம்	110000	110	230000	115
கழி:- செலவுகள்	70000	70	120000	60
வரிக்கு மு.இலாபம்	40000	40	110000	55

38. புறமாக பொறுப்புகள் விகிதம்

$$= \frac{\text{நீண்ட காலக்கடன் பங்குதாரர் நிதி}}{\text{கடன் டிரப்பத்திரம் நேர்மைப்பங்கு + காப்புகள்}} = \frac{80000}{100000+60000} = \frac{80000}{160000} = 0.5 : 1$$

39. கணக்கியல் சான்றாவணம் குறித்து சிறுகுறிப்பு நடவடிக்கைகளின் விவரங்களை கொண்டுள்ள ஒரு ஆவணமே சான்றாவணமாகும்.

40. மார்த்தாண்டம் பெண்கள் வருவாய் செலவினக் கணக்கு

செலவுகள்	தொ	தொ	வரு	பெ	பெ
வினை பொருள் தொ.இ	32000	விந்	விந்		1000
கூட்:- நடப் வா	168000				
	200000				
கழி:- இறுதி இருப்	20000				
					180000

மார்த்தாண்டம் பெண்கள் இருப்புநிலைக்குறிப்பு

பொறுப்பு	தொ	வருமானம்	தொ	தொகை
		வி.பொ. இறுதி இ		20000

அனைத்து கேள்விகளுக்கும் விடையளி: 7X5=35

41.அ. செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு கணக்கு

விவரம்	தொகை	விவரம்	தொகை
ரொக்க க/கு	100000	இருப்புக்/கொ	60000
இருப்புக்/இ	80000	கடன்நீதோர்க்கு	120000
	180000		180000
விவரம்	தொகை	விவரம்	தொகை
ரொக்க க/கு	370000	இருப்புக்/கொ	75000
கொ.திருப்ப க/கு	15000	கொள்முதல் க/கு	480000
செ.மா.சீ. ககு	120000		
இருப்புக்/இ	50000		
	555000		555000

$$\text{மொத்த கொள்முதல்} = \text{ரொ.கொள்முதல்} + \text{க. கொள்முதல்} = 320000 + 480000 = 800000$$

41.ஆ. பு.அ.பொறு.விகி = நீண்ட கால கடன் = 400000 = 0.8:1
பங்குதாரர் நிதி 500000

$$\text{பங்குதாரர் நிதி} = \text{நே.ப.மு} + \text{மு.ப.மு} + \text{கா.மிகுதி} = 150000 + 200000 + 150000 = 500000$$

$$\text{உரிமையாளர் விகிதம்} = \frac{\text{உரிமையாளர் நிதி}}{\text{மொத்த சொத்து}} = \frac{500000}{1000000} = 0.5:1$$

$$\text{மு.உ.விகிதம்} = \frac{\text{ப.சு.நிதிகள்}}{\text{நே.ப.நிதி}} = \frac{600000}{300000} = 2:1$$

$$\text{நி.வட்டி ம நி.சு.நிதிகள்} = \text{மு.ப.மு} + \text{கடன் டிர பத்திரங்கள்} = 200000 + 400000 = 600000$$

$$\text{நே. பங்குதாரர் நிதி} = \text{நே.ப.மு} + \text{பொ.கா} + \text{மிகுதி} = 150000 + 150000 = 300000$$

42.அ. 1. தமிழ் கல்வியியல் பெறுதல் செலுத்தல் கணக்கு

பெறுதல்கள்	தொகை	செலுத்தல்கள்	தொகை
இருப்பு கீ/கொ		வாடகை	6000
கை ரொக்கம்	18000	உதவித்தொகை	15200
நுழைவு கட்டணம்	18500	கட்டடம் வாங்கிய	210000
சந்தா பெற்றது	265000	பணியாளர் சம்பள	5500
		கீ/கொ ரொக்கம்	15300
	301500		301500

42.ஆ. குறிப்பீட்டுப் பதிவுகள்

விவரம்	பற்று	வரவு
இலாப நட்டக் க/கு	ப	12000
பொதுக் காப்பு க/கு	ப	24000
தொழிலாளர் ஈட்டுநிதி க/கு	ப	18000
ஆகாஷ் முதல் க/கு		27000
முகேஷ் முதல் க/கு		18000
சஞ்சய் முதல் க/கு		9000

முதல் கணக்கு

விவரம்	ஆகா	முகே	சஞ்ச	விவரம்	ஆகா	முகே	சஞ்ச
				இக்கொ	40000	60000	30000
இக்கி	67000	78000	39000	பொது	12000	8000	4000
				லாபந	6000	4000	2000
				தொ.சு.நி	9000	6000	3000
	67000	78000	39000		67000	78000	39000
				இக்கொ	67000	780000	39000

43.அ. சாதாரண லாபம் = பயன்ப லாபம் X சாதாரண லாபம் = 200000 X 15% = 30000

$$\text{உயர் லாபம்} = \text{சராசரி லாபம்} - \text{சாதாரண லாபம்} = 42000 - 30000 = 12000$$

$$\text{நற்பெயர்} = \text{உயர் லாபம்} \times \text{கொள்முதல் ஆண்டு எண்ணிக்} = 12000 \times 3 = 36000$$

	இருப்புக்/இ	90000
265000		265000

43.ஆ. ஜாய் நிறுமத்தின் குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

விவரம்	பற்று	வரவு
வங்கி க/கு	ப	45000
நேர்மை பங்கு விண்ணப்ப க/கு		45000
நேர்மை பங்கு விண்ணப்ப க/கு	ப	45000
நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு		45000
நேர்மை பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு	ப	27000
நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு		27000
வங்கி க/கு	ப	27000
நேர்மை பங்கு ஒதுக்கீடு க/கு		27000
நேர் பங்கு முதல் ம இறுதி அ க/கு	ப	18000
நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு		18000
வங்கி க/கு	ப	18000
நேர் பங்கு முதல் ம இறுதி அ க/கு		18000

44.அ. மலர் வரையறு ஒப்பீட்டு இருப்புநிலைக் குறிப்பு

விவரம்	15- 16	16 - 17	கூ(+)/கு(-)	சத(+)-
I.ப. மூலதனம் ம பொறு				
1. பங்குதாரர் நிதி				
அ.பங்கு முதல்	200000	250000	+50000	+25
ஆ) காப்பும் நிதியும்	50000	50000	-	-
2.நீண்ட கால கடன்கள்	30000	60000	+30000	+100
கணக்குகள் மூலம்	20000	60000	+40000	+200
செ.டீ				
மொத்தம்	300000	420000	+120000	+40
II. சொத்துக்கள்				
நிலைச் சொத்துக்கள்	100000	150000	+50000	+50
நீண்ட கால முதலீடுகள்	50000	75000	+25000	+50
சரக்கிருப்பு	75000	150000	+75000	+100
ரொக்கம் ரொக்க சமமா	75000	45000	-30000	-40
மொத்தம்	300000	420000	+120000	+40

44.ஆ. ஊட்டி மனமகிழ் மன்ற வருவாய் செலவினக் கணக்கு

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

45.அ. குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பற்று	வரவு
	மறுமதிப்பீடு க/கு	ப	19500
	அலுவலக சாதனம் க/கு		10000
	கொடு.வேண்டிய கூலி க/கு		9500
	சரக்கிருப்பு க/கு		5000
	முதலீடுகள் க/கு		7000
	மறுமதிப்பீடு க/கு		12000
	ஸ்ரீராம் முதல் க/கு	ப	5000
	ராஜ் முதல்க/கு	ப	2500
	மறுமதிப்பீட்டு க/கு		7500

மறுமதிப்பீட்டு கணக்கு

விவரம்	தொ	விவரம்	தொ
அலுவலக சாதனம் க/கு	10000	சரக்கிருப்பு க/கு	5000
கொ.ப.வே.கூ.க/கு	9500	முதலீடுகள் க/கு	7000
		மறுமதிப்பீட்டம்	
		ஸ்ரீராம் முதல் க/கு	5000
		ராஜ் முதல்க/கு	2500
	19500		1500

45.ஆ. பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு

விவரம்	தொகை	விவரம்	தொகை
இருப்புக்/கொ	60000	ரொக்க க/கு	160000
கடனாளிகள்/கு	205000	கடனாளிகள்/கு	15000

மொத்தக் கடனாளிகள் கணக்கு

விவரம்	தொகை	விவரம்	தொகை
இருப்புக்/கொ	250000	ரொக்க க/கு	725000
பெ.மா.சீட்டு க/கு	15000	வி.திருப்பக்க/கு	50000
(மறுக்கப்பட்டது)		பெ.மா.சீட்டுக/கு	205000
		மா.சீட்டுபெற்றது	
		வாராக்கடன்	30000
விற்பனை க/கு	985000	இருப்புக்/இ	240000
	1010000		1010000

மொத்த விற்பனை = ரொக்க விற்பனை + கடன் விற்பனை

$$315000 + 985000 = 1300000$$

46.அ. ஆதாய பங்கு = புதிய பங்கு - பழைய பங்கு

$$\text{மாலா} = 3/5 - 2/5 = 1/5$$

$$\text{நீலா} = 2/5 - 1/5 = 1/5$$

மாலா மற்றும் நீலா ஆதாய விகிதம் = 1:1

$$\text{சுனில் ஆதாயப் பங்கு} = 4/10 : 0 : 4:0$$

$$\text{தொடரும் கூட்டி புதிய பங்கு} = \text{பழைய பங்கு} + \text{ஆதாய பங்கு}$$

$$\text{சுனில்} = 3/10 + 4/10 = 7/10$$

$$\text{சுமதி} = 3/10 + 0 = 3/10 = 7/10 : 3/10$$

சுனில் சுமதி ஆகியோரின் புதிய லாப விகிதம் = 7:3

46.ஆ.ஜாஸ்மின் சக்தி நி பொதுஅளவு இருப்புநிலைக்குறிப்பு

விவரம்	தொகை	மொ.சொ.ச	தொகை	மொ.செச
பங்கு மூ மற் பொ				
பங்கு முதல்	200000	40	300000	50
காப்பும் மிகுதியும்	50000	10	60000	10
நீண்ட கால கடன்	150000	30	180000	30
கணக்கு மூலம் செ	100000	20	60000	10
மொத்தம்	500000	100	600000	100
சொத்துக்கள்				
நிலைச் சொத்து	200000	40	300000	50
நீண்ட கால முதல்	50000	10	120000	20
சரக்கிருப்பு	200000	40	90000	15
ரொக்கம் ம ரொக்	50000	10	90000	15
மொத்தம்	500000	100	600000	100

47.அ. மொத்த லாப விகிதம் = மொத்த லாபம்

$$\text{வி.மூலம் பெ.வரு} \times 100$$

$$= \frac{150000}{250000} \times 100 = 60\%$$

மொத்த லாபம் = வி.மூலம்.பெ.வரு - வி.மூலம் பெ.வரு.அ.வி

$$= 250000 - 100000 = 150000$$

வி.மூ.பெ.வரு.அ.வி = கொள்முதல் செ.சரக்கு + சரக்கிருப்பு மாற்

$$= 90000 + 10000 = 100000$$

நிகர லாப விகிதம் = வரிக்கு பின்னர் உள்ள நிகர லாபம்

$$\text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவ} \times 100$$

$$= \frac{75000}{250000} \times 100 = 30\%$$

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

கணக்கேடுகளை பராமரித்தல்:- கணினிமயக் கணக்கியல் முறையின் கணக்கேடுகள் எளிதாக

பராமரித்து, தகவல்களை விரைவாக பெறலாம்.

சம்பளப்பட்டியல் தயாரித்தல்:- பணியாளர்களுக்கு கொடுக்க வேண்டிய சம்பளப்பட்டியலை தயாரிக்க

உதவுகிறது.

அறிக்கை உருவாக்குதல்:- இது பல்வேறு வழக்கமான

அறிக்கைகளை உருவாக்க உதவி புரிகிறது. தரவு அனுப்பதல் மற்றும் பெறுதல், வரி விதிப்பு, சரக்கிருப்பு மேலாண்மை.

குறிப்பு: அரசு வழங்கும் விடைக்குறிப்பினை ஒப்பிட்டு பார்த்து மைய மதிப்பீட்டு பணியை மேற்கொள்ளுமாறு

ஆசிரியர் பெருமக்களை அன்புடன் கேட்டுக்
கொள்கிறோம்

www.maduraimerch.com

Padasalai.Net