

+2கணக்குப்பதிவியல் முதல்திருப்பத்தேர்வு ஜன-26
சரியான விடை 20X1=20

1. (இ) சிறிய அளவிலான தனியாள் வணிகம்
2. (ஈ) ரூ 64000
3. (அ) பெயரளவு கணக்கு
4. (ஆ) முதலின வரவு
5. (இ) கூட்டாளியின் ஊதியம்
6. (ஈ) ரூ 500
7. (அ) நற்பெயர் ஒரு புலனாகா சொத்து
8. (இ) உயர்லாபம் = சராசரி லாபம் - சாதாரண லாபம்
9. (ஈ) தியாகம் செய்த கூட்டாளிகள்
10. (ஈ) 1 : 2
11. (இ) விலகும் கூட்டாளியின் கடன் கணக்கு
12. (இ) 2 : 1
13. (ஈ) காப்பு முதல்
14. (இ) பங்கு முதல்
15. (ஆ) ஒரு குறிப்பிட்ட நாளுக்குரிய
16. (ஆ) நடைமுறை முதல்
17. (ஆ) விகிதம்
18. (ஆ) I மற்றும் iv
19. (ஆ) குறிப்பிட்ட நோக்க அறிக்கை
20. (ஆ) உரிய குறிப்பேட்டு சான்றாவணம்

ஏதேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளி 7X2=14

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

22.கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம்:
கூட்டாளிகளிடையேயான எழுத்து வடிவிலான உடன்படிக்கையே கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் ஆகும். இவை கட்டாயம் இல்லை. ஒப்பாவணம் ஆதாரமாக இருப்பதால் ஒப்பாவணம் விரும்பத்தக்கதாகும்.

23. பங்குகள் ஏன் ஒறுப்பிழப்பு செய்யப்படுகின்றன? ஒதுக்கீடு அல்லது அழைப்பு பணம் செலுத்த தவறினால் அப்பங்குகள் ஒறுப்பிழப்பு (பறிமுதல்) செய்யப்படும். ஒறுப்பிழப்பு செய்த பின் பங்கு முதல் குறைக்கப்படும்.

24. நிதிநிலை அறிக்கை பகுப்பாய்வின் கருவிகளைப் பட்டியலிடவும். ஒப்பீட்டு அறிக்கை, பொது அளவு அறிக்கை, போக்குப் பகுப்பாய்வு, நிதி ஓட்டப் பகுப்பாய்வு, ரொக்க ஓட்டப் பகுப்பாய்வு

25. ஏதேனும் ஐந்து கணக்கியல் அறிக்கைகள்: நாளேடு, குறிப்பேடு, பேரேடு, இருப்பாய்வு, இலாப அறிக்கை, இருப்பு நிலைக்குறிப்பு, ரொக்க ஓட்ட அறிக்கை

26. சராசரி லாபம் = மொத்த லாபம்
ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை
= $\frac{5000+8000+6000 - 3000}{4} = \frac{16000}{4} = 4000$

நற்பெயர் = சராசரி லாபம் X கொ.ஆ.எ = 4000 X 3 = 12000

27. புதிய விகிதம்

புதிய பங்கு = பழைய பங்கு - தியாகப் பங்கு
ஹரி சலீம் ஜோயல்
பழைய பங்கு $\frac{5}{8}$ $\frac{3}{8}$ ---
தியாகப் பங்கு $\frac{1}{5}$ 0 -

தியாக விகிதம் = 1:0

புதிய பங்கு = பழைய பங்கு - புதியப் பங்கு
புதிய பங்கு $\frac{5}{8} - \frac{1}{8} = \frac{4}{8}$ $\frac{3}{8} - 0 = \frac{3}{8}$ $\frac{1}{8}$
புதிய விகிதம் = 4:3:1

28. நி.சொ.ச.விகிதம்= வி.மூ.பெ.வரு = 6000000= 10 மடங்கு
சராசரி.நி.சொ 200000

29. சேலம் விளையாட்டு மன்றத்தின் இருப்புநிலைக் குறிப்பு

பொறுப்புகள்	தொகை	சொத்துக்கள்	தொகை
முன்கூட்டிப் பெ சந்தா	8000	விளை.உபகர	30000
பரிசு நிதி	10000	கணிப்பொறி	25000
முதல் நிதி	80000	பரிசு நிதி முத	10000
		கை ரொக்கம்	7000
		வங்கி ரொக்க	21000
		பெ.வே. சந்தா	5000
	98000		98000

30. இலாப நடட அறிக்கை

இறுதி முதல்	180000
கூட்டுக:- எடுப்புகள்	50000
	230000
கழிக்க:- கூடுதல் முதல்	40000
சரிக்கட்டப்பட்ட இ.முதல்	190000
கழிக்க:- தொடக்க முதல்	220000
நட்டம்	30000

ஏதேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளி 7X3=21

31. அடிப்படை	நிலை அறிக்கை	இருப்புநிலைக் குறிப்பு
நோக்கம்	முதலை கண்டறிய	நிதிநிலையை கண்டறிய
கணக்கியல் முறை	இரட்டைப் பதிவு முறை பின்பற்றாத போது நிலை அறிக்கை பின்பற்றப்படுகிறது.	இரட்டைப்பதிவு முறையின் போது இருப்புநிலைக் குறிப்பு பின்பற்றப்படுகிறது.
தயாரிப்பின் அடிப்படை	முழுமையான பேரேட்டுக் கணக்குகளின் தயாரிக்கப்படுவது இல்லை.	முழுமையான பேரேட்டுக் கணக்குகளின் அடிப்படையில் தயாரிக்கப்படுகிறது.
நம்பகத்தன்மை	நம்பகத்தன்மை இல்லை	நம்பகத்தன்மையுடையது.
விடுபட்ட விவரங்கள்	விடுபட்ட விவரங்களை கண்டறிவது கடினம்	விடுபட்ட விவரங்களை கண்டறிவது எளிது

32. கூட்டாளி விலகலின் போது செய்யப்பட வேண்டிய சரிக்கட்டுதல்களை பட்டியலிடவும்.

பகிர்ந்து தாரா இலாபம் அல்லது நட்டம் மற்றும் காப்பு ஆகியவற்றை பகிர்ந்தளித்தல். சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புகளை மறுமதிப்பீடு செய்தல்

புதிய இலாப விகிதம் மற்றும் ஆதாய விகிதம் கணக்கிடுதல்.

நற்பெயர் சரிக்கட்டுதல்.

விலகும் நாள்வரை இலாப நட்டத்தை சரிக்கட்டுதல்.

விலகும் கூட்டாளிக்கு செலுத்த வேண்டிய தொகையை செலுத்துதல்.

33. விகிதப் பகுப்பாய்வின் நோக்கங்கள்: கணக்கியல் தொகைகளை சுருக்கமாக கூற. நிதி நிலை அறிக்கைகள் பகுப்பாய்வு செய்வதற்கு வழிவகை செய்கிறது. இயக்க செயல் திறனை பகுப்பாய்வு செய்ய. திட்டமிடுதல் மற்றும் முன்கணித்தலுக்கு உதவும். நிறுவனத்திற்கு உள்ளே மற்றும் வெளியே ஒப்பீட்டு பார்க்க

34. குறிப்பேட்டுப் பதிவு

சாம் முதல் க/கு	ப	18000	
ஜோஸ் முதல் க/கு	ப	12000	
நற்பெயர் க/கு			30000
சாம் முதல் க/கு	ப	12000	
ஜோஸ் முதல் க/கு	ப	8000	
நற்பெயர் க/கு			20000

35. வேதாரண்யம் விளையாட்டு வருவாய் செலவினக்கணக்கு

செலவுகள்	தொ	தொ	வரு	டு	டு
பந்து மட்டைகள் தொ.இ	3000		விற	2000	
கூட்:- நடப்பாண்டில் வாங்கி	17000				
	20000				
கழி:- விளை.பொ.இறுதி இ	4000				
		16000			

வேதாரண்யம் விளையாட்டு இருப்பினிலக்குறிப்பு

பொறுப்பு	தொ	வருமானம்	தொ	தொகை
		பந்து ம இறுதி இ		4000

36. பெருக்குத் தொகை முறையில் எடுப்பு மீதான வட்டி

எடுப்பு நாள்	எடுப்பு தொகை	வட்டி காலம்	பெருக்குத் தொகை
பிப்ரவரி 1	2000	11	22000
மே 1	10000	8	80000
ஜூலை 1	4000	6	24000
அக்டோபர் 1	6000	3	18000
மொத்த பெருக்குத் தொகை			144000

$=144000 \times 6/100 \times 1/12 = 720$

37. குறிப்பேட்டுப் பதிவு

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

38. குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

விவரம்	பற்று	வரவு
பங்கு முதல் ம இறுதி அ க/கு	ப	200000
பங்கு முதல் க/கு		200000
வங்கி க/கு	ப	196000
அழைப்பு நிலுவை க/கு	ப	4000
பங்கு முதல் ம இறுதி அ க/கு		200000

39. சரக்.சுழற்சி.விகிதம்=வி.மூ.பெ.வ.அ.வி =120000=4 மடங்கு சராசரி சரக்கி 30000

விற்.மூலம் பெ.அ.வி = தொ.ச +நி.கொள் +உ.தூகூ.- இ.ச = 40000+90000+10000 - 20000 = 120000

பங்குதாரர் நிதி =நே.ப.முதல் + மு.ப.முதல்+காப்பு ம மிகுதி =150000+200000+150000 = 500000

சராசரி சரக்கிருப்பு= $\frac{\text{தொ.ச} + \text{இறு.சர}}{2} = \frac{40000+20000}{2} = 30000$

சரக்கிருப்பு(மா.காலம்) = $\frac{\text{ஒரு ஆ.மாதம்}}{\text{சராசரி விகிதம்}} = \frac{12}{4} = 3$ மாதங்கள்

40. 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 குறிப்பேடு சான்றாவணம்.

அனைத்து கேள்விகளுக்கும் விடையளி: 7X3=21

41.அ. தொடக்க முதல் கணக்கிடுதல்

பொறுப்புகள்	தொகை	சொத்துக்கள்	தொகை
கடனீந்தோர்	1,05,000	ரொக்கம்	43,000
கடன் முதல்	25,000	சரக்கிருப்பு	1,20,000
	4,00,000	கடனாளிகள்	84,000
		வணிக வளாகம்	2,50,000
		அறைகலன்	33,000
			5,30,000

(இறுதி முதல் கணக்கிடுதல்)

பொறுப்புகள்	தொகை	சொத்துக்கள்	தொகை
கடனீந்தோர்	1,02,000	ரொக்கம்	29,000
கடன் முதல்	20,000	சரக்கிருப்பு	1,30,000
	4,42,000	கடனாளிகள்	1,10,000
		வணிக வளாகம்	2,50,000
		அறைகலன்	45,000
			5,64,000

இலாப நட்ட அறிக்கை

இறுதி முதல் (31.03.2017)	4,42,000
கூட்டுக:- எடுப்புகள்	30,000
	4,72,000
கழிக்க:- கூடுதல் முதல்	45,000
சரிக்கட்டப்பட்ட இ.முதல்	4,27,000
கழிக்க:- தொடக்க முதல்	4,00,000
இலாபம்	27,000

41.ஆ. இயக்க அ.விலை = இயக்க அ.விலை X100 வி.மூ.பெ.வருவாய்

$= \frac{200000}{800000} \times 100 = 25\%$

இயக்க லாப விகிதம் = இயக்க லாபம் X100 வி.மூ.பெ.வருவாய்

$= \frac{600000}{2000000} \times 100 = 30\%$

இயக்க லாபம் = வி.மு.பெ.வருவாய் - இயக்க அடக்கம்
= 2000000-1400000 = **600000**

இயக்க லாப விகிதம் = இயக்க லாபம் X100
வி.மு.பெ.வருவாய்
= $\frac{150000}{1000000} \times 100 = 15\%$

மொத்த லாபம் = 1000000 25/100 = **250000**

இயக்க லாபம் = மொத்த லாபம் - இயக்க செலவுகள்
= 250000-100000 = **150000**

42.அ.பூம்புகார் இலக்கியமன்றம் பெறுதல்செலுத்தல்கணக்கு

பெறுதல்கள்	தொகை	செலுத்தல்கள்	தொகை
இருப்பு கீ/கொ		இருப்பு கீ/கொ	
ரொக்கம்	5000	வங்கி மேல்வரைப்	4000
முதலீடுகள் விற்ற	1000	அச்சு ம எழுது	1500
அறக்கட்டளை நிதி	2000	வட்டி செலுத்தியது	3250
சந்தா பெற்றது	20000	சிறுறுண்டி வாங்கிய	1500
இதர வரவுகள்	750	ஒளியூட்டுக் கட்டண	1300
அரசு மானியம்	6000	பழுதுபார்த்தல்	2500
சிறுறுண்டி விற்றது	15000	போக்குவரத்து செ	2750
		புத்தகங்கள் வாங்கி	10000
		காப்பீட்டு முனைமம்	4000
		இருப்புக்கீஇ	
		ரொக்கம்	3450
		வங்கி	2000
	36250		36250

42.ஆ. . செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு கணக்கு

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

மொத்த கடனீந்தோர் கணக்கு

விவரம்	தொகை	விவரம்	தொகை
ரொக்க க/கு	120000	இருப்புக்கீ/கொ	30000
கொ.திருப்பக/கு	15000	கொள்முதல்க/கு	155000
செ.மா.சீ. ககு (மறுக்கப்பட்டது)	25000		
இருப்புக்கீ/இ	25000		
	185000		185000

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

43.அ. 1) எந்த ஒரு கூட்டாளிக்கும் முதல் மீது வட்டி செலுத்த வேண்டியதில்லை. எனவே ஆகாஷ் முதல் மீது வட்டி பெற உரிமை உடையவரல்ல.

2) கூட்டாளியின் எடுப்புகளுக்கு வட்டி விதிக்கக் கூடாது. ஆகையால் பாலா எடுப்பு மீது வட்டி செலுத்த வேண்டியதில்லை.

3) கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் பிரிவு 13 (ஆ)ன் படி இலாபம் சமமாகப் பகிரிந்தளிக்க வேண்டும்.

4) கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் பிரிவு 13 (அ)ன் படி எந்த கூட்டாளிக்கும் ஊதியம் வழங்க தேவையில்லை. ஆகையால் டேனியல் ஊதியம் பெற தகுதி உடையவரல்ல.

5) கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் பிரிவு 13 (ஈ)ன் படி கடன் மீது வட்டி ஆண்டு 6% செலுத்தப்பட வேண்டும். ஆகையால் சந்துரு தான் வழங்கிய 50000 கடனுக்கு ஆண்டுக்கு 6% சதவீத வட்டி பெறலாம்.

43.ஆ. சரண்பா நிறுமத்தின் குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

விவரம்	பற்று	வரவு
வங்கி க/கு	ப	90000
நேர்மை பங்கு விண்ணப்ப க/கு		90000
நேர்மை பங்கு விண்ணப்ப க/கு	ப	60000
நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு		60000
நேர்மை பங்கு விண்ணப்ப க/கு	ப	30000
வங்கி க/கு		30000
நேர்மை பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு	ப	80000
நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு		80000
வங்கி க/கு	ப	80000
நேர்மை பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு		80000
நேர் பங்கு முத ம இறுதிஅ க/கு	ப	60000
நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு		60000
வங்கி க/கு	ப	60000
நேர் பங்கு முத ம இறுதிஅ க/கு		60000

44.அ.தென்காசி திருவள்ளூர் வருவாய்செலவினக் கணக்கு

செலவுகள்	தொகை	வருமானம்	தொகை
சம்பளம்	20000	வட்டி பெற்றது	5000
வாடகை	24000	சந்தா	55000
பயணச் செலவு	2000	நுழைவுகட்டணம்	7000
அச்சு எழுதுபொ	6000		1800
அறை.விற்.நட்டம்	1000		
உபரி	14000		
	67000		67000

44.ஆ. சரிக்கட்டப்பட்ட லாபம் கணக்கிடுதல்

விவரம்	2016	2017	2018
இலாபம்	175000	150000	200000
கழி:-திரும்ப நிகழா வருமானம்	45000	---	---
	130000	150000	200000
கழி:-இறுதிமதிப்பு அதிக மதிப்	---	30000	---
	130000	120000	200000
கூட்:-தொ.சரக்கிருப்புஅதிகமாக	---	---	30000
சரிக்கட்டப்பட்ட பின் லாபம்	130000	120000	230000

சராசரி லாபம் = மொத்த லாபம்

ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை

$$= \frac{130000+120000+230000}{3} = \frac{480000}{3} = 160000$$

நற்பெயர்=சராசரி லாபம் X கொ.ஆ.எ= 160000 X 4= **640000**

45.அ. 2018 டிசம்பர்31ம்நாளோடு இலாபநட்டபகிர்வு ககு

விவரம்	தொ	தொ	விவரம்	தொகை
மு.மீது.வட்டி			இலாபநட்டககு	220000
தினேஷ்	6000		எடுப்புமீதானவ	
சுகுமார்	4800		தினேஷ்	3600
தினேஷ்சம்பள	60000		சுகுமார்	2200
சுகுமார் கழிவு	80000			
கூட்டாளிமுதல்				
தினேஷ்	50000			
சுகுமார்	25000	75000		
		225800		225800

45.ஆ. பாபு வரையறு நிறுமத் போக்குப் பகுப்பாய்வு

விவரம்	ஆயிரங்களில்			போக்கு சதவீதங்		
	வரு 1	வரு 2	வரு 3	வரு 1	வரு 2	வரு 3
பங்கு மூலதனம் பெ						
பங்கு முதல்	100	127	106	100	127	106
காப்பு மிகுதியும்	30	30	45	100	100	45
நீண்ட கால கடன்க	70	77	84	100	110	120
கணக்கு மூலம் செ	20	30	40	100	150	200
மொத்தம்	220	264	275	100	120	125
சொத்துக்கள்						
நிலைச் சொத்துகள்	100	118	103	100	118	103
நீண்ட கால முதல்	40	50	60	100	125	150
சரக்கிருப்பு	60	66	70	100	110	120
ரொக்கம் மற்றும்	20	30	40	100	150	200
மொத்தம்	220	264	275	100	120	125

46.அ. 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	
இக்கி	74500	40500	20000	ம.மதிப்	3500	1500	
				லாபநட்	21000	9000	
				வங்கி	---	---	20000
	74500	40500	20000		74500	40500	20000
				இக்கொ	74500	40500	20000

46.ஆ. சாம் வரையறு பொது அளவு வருவாய் அறிக்கை

விவரம்	தொகை	விழுபெவ%	தொகை	விவெ%
விற மூ.பெ.வரு	400000	100	500000	100
கூட்:-இதர வருமான	80000	20	50000	10
மொத்த வருமானம்	480000	120	550000	110
கழி:- செலவுகள்	240000	60	250000	50
வரிக்கு மு.இலாபம்	240000	60	300000	60
கழி:- வருமானவரி	72000	18	90000	18
வரிக்கு பின்.லாபம்	168000	42	210000	42

47.அ. புற.அக.பொ.விகிதம்=நீண்டகா.கடன் = 300000=0.5:1
பங்குதாரர் நிதி 600000

நீண்ட கால கடன்கள் =8% கடனீட்டுப்பத்திரங்கள் = 300000
பங்குதாரர்நிதி=நே.ப.முதல் + மு.ப.முதல் + காப்பு ம மிகுதி
=250000+200000+150000 = 600000

உரிமை.விகிதம் = உரிமையாளர் நிதி = 600000=0.5:1
மொத்த சொத்து 1200000

முதல் உந்து திறன் விகிதம்
= நி.வட்டி ம நி.பங்காதாயம் ஈ.நிதிகள் = 500000=1.25:1
நேர்மையான பங்குதாரர் நிதி 400000

நி.வட்டி ம நி.பங்க.நிதி = 6%முன்.பங்கு+8%கடன் பத்திரங்கள்
= 200000+300000 = 500000

பங்குதாரர் நிதி = நே.ப.முதல் + பொதுகாப்பு மிகுதி
= 250000+150000 = 400000

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.