

ஆண்டுப் பொதுத் தேர்வு - 2020

12 - ஆம் கணக்குப்பதிவியல் - விடைக் குறிப்பு (TENTATIVE)

சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து குறியீட்டுடன் விடையிணையும் சேர்த்து எழுதவும். 20 X 1 = 20		
1	இ	முதல்
2	இ	பெயரளவு கணக்கு
3	ஈ	சரிக்கட்டப்பட்ட இறுதி முதல்
4	ஆ	₹. 50,000
5	ஆ	வழங்கப்படுவதில்லை
6	அ	நிலைமுதல் முறை
7	இ	நடப்பு கணக்கு
8	இ	தியாக விகிதம்
9	ஈ	பங்குமுதல் கணக்கு
10	அ	காப்பு முதல்
11	இ	₹. 3,000
12	ஆ	பணம் சாரா தகவல்கள்
13	ஈ	(1) - (iii) (2) - (ii), (3) - (iv), (4) - (i)
14	இ	நடப்புச் சொத்துகள்
15	ஆ	(1) - (i) (2) - (iv), (3) - (iii), (4) - (ii)
16	இ	உரிய குறிப்பேட்டு சான்றாவணம்
17	அ	ஆண்டுத்தொகை முறையில் நற்பெயர் = சராசரி இலாபம் x ஆண்டுத் தொகை காரணியின் தற்போதைய மதிப்பு
18	ஈ	Gateway of Tally -> Reports -> Display -> Trial Balance
19	ஈ	பழைய இலாபப் பகிர்வு விகிதம்
20	இ	110%

21. சிறு அளவிலான தனியாளர் வணிகம் மற்றும் கூட்டாண்மை நிறுவனங்களுக்குப் பொருந்தக் கூடிய கணக்குப் பதிவு முறை - முழுமை பெறாபதிவேடுகள் முறையாகும் / முழுமைபெறா இரட்டைப் பதிவு முறையாகும்.

விளக்கம் :

- ❖ கணக்கேடுகள், இரட்டைப் பதிவு முறையின்படி பராமரிக்கப்படாத போது, அந்த பதிவேடுகள் முழுமைபெறா கணக்கியல் பதிவேடுகள் என்று அழைக்கப்படுகின்றன.
- ❖ பொதுவாக, ரொக்கக் கணக்கு மற்றும் ஆள்சார் கணக்குகளான வாடிக்கையாளர் மற்றும் கடனிந்தோர் கணக்கு மட்டுமே முழுமையாகவும், பிறகணக்குகள், தேவைக்கு ஏற்பவும் பராமரிக்கப்படுகின்றன.

22. இலாப நோக்கற்ற அமைப்பின் வருவாயின் வரவுகளில் ஏதேனும் நான்கினைத் தரவும்.

1) சந்தா

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT. 9629647613

- முதலீடுகள்
- நிலை வைப்பு மீதான வட்டி
- பழைய விளையாட்டுப் பொருள்கள் விற்குது
- பழைய செய்தித்தாள்கள் விற்குது
- பொது நன்கொடை

23.

$$\begin{aligned} \text{எடுப்புகள் மீது வட்டி} &= \text{எடுப்புத் தொகை} \times \text{வட்டி வீதம்} \times \text{வட்டிக்கூரிய காலம்} \\ &= ₹. 30,000 \times \frac{6}{100} \times \frac{4}{12} \end{aligned}$$

$$\text{எடுப்புகள் மீது வட்டி} = ₹. 600$$

குறிப்பேட்டுப் பதிவு

நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.
2018 டிசம்பர் 31	மணி முதல் க/கு எடுப்புகள் மீது வட்டி க/கு (எடுப்பு மீது வட்டி விதித்தது)	ப	600	600
"	எடுப்புகள் மீது வட்டி க/கு இலாபநட்ட பகிர்வு க/கு (எடுப்புகள் மீது வட்டி கணக்கை முடித்தது)	ப	600	600

24. தன்னுருவாக்க நற்பெயர்

- ❖ தொழிலின் சிறப்பம்சங்களான சாதகமான இடவமைவு, நம்பகமான வாடிக்கையாளர்கள் போன்ற சிறப்பியல்புகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு, நிறுவனமே தானாக உருவாக்கிக் கொள்ளும் நற்பெயரே தன்னுருவாக்க நற்பெயர் ஆகும்.
- ❖ இவ்வகை தன்னுருவாக்க நற்பெயர் கணக்கேடுகளில் பதிவு செய்யப்படக் கூடாது.

25.

$$\begin{aligned} \text{சராசரி இலாபம்} &= \frac{\text{மொத்த இலாபம்}}{\text{ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை}} \\ &= \frac{8,000+10,000+9,000}{3} = \frac{27,000}{3} = ₹. 9,000 \end{aligned}$$

26.

$$\begin{aligned} \text{அன்பு மற்றும் இராஜு அவர்களின் பழைய பங்கு} &= 3 : 2 \text{ அதாவது, } \frac{3}{5} : \frac{2}{5} \\ \text{அன்பு, இராஜு மற்றும் அக்ஷய் - ன் புதிய இலாப பங்கு} &= 5 : 3 : 2 \\ \text{அதாவது} &= \frac{5}{10} : \frac{3}{10} : \frac{2}{10} \\ \text{தியாகப் பங்கு} &= \text{பழைய பங்கு} - \text{புதிய பங்கு} \\ \text{அன்பு} &= \frac{3}{5} - \frac{5}{10} = \frac{6-5}{10} = \frac{1}{10} \end{aligned}$$

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT. 9629647613

$$\text{இராஜு} = \frac{2}{5} - \frac{3}{10} = \frac{4-3}{10} = \frac{1}{10}$$

ஆகையால், அன்பு மற்றும் இராஜு ஆகியோரின் தியாகப் பங்கு = $\frac{1}{10} : \frac{1}{10}$

∴ தியாக விகிதம் = 1 : 1

27.

உயர் இலாபம் = சராசரி இலாபம் - சாதாரணம் இலாபம்
 = ₹.14,000 - ₹.4,000 = ₹.10,000
 நற்பெயர் = உயர் இலாபம் × ஆண்டுத்தொகை மதிப்பு
 = ₹. 10,000 × 3.352
 = **₹. 33,520**

28.

சாரா நிறமத்தின் எடுகளில் குறிப்பேட்டு பதிவு

நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.
	வங்கி க/கு (10,000 x 12)	ப	1,20,000	
	நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்ப க/கு (விண்ணப்பத் தொகை பெறப்பட்டது)			1,20,000
	நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்ப க/கு	ப	1,20,000	
	நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு (10,000 x 10)			1,00,000
	பத்திர முனைமம் க/கு(10,000 x 2) (விண்ணப்பத் தொகை பங்குமுதலுக்கு மாற்றப்பட்டது)			20,000

29. Tally.ERP 9 - ல் ஏதேனும் ஐந்து கணக்கியல் அறிக்கைகள் கூறு.

- 1) நாளேடு / குறிப்பேடு
- 2) பேரேடு
- 3) இருப்பாய்வு
- 4) இலாப அறிக்கை
- 5) இருப்பு நிலைக் குறிப்பு
- 6) ரொக்க ஓட்ட அறிக்கை

30. **நீர்மைத் தன்மை**

∗ நீர்மைத் தன்மை என்பது எளிதாக ரொக்கமாக மாற்றக்கூடிய திறனைக் குறிப்பதாகும்.

வகைகள் :

- (i) நடப்பு விகிதம் (ii) விரைவு விகிதம்

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT. 9629647613

31.

2018. டிசம்பர் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டிற்கான

இலாப நட்ட அறிக்கை

விவரம்	தொகை (₹)
இறுதிமுதல் (31.12.2018)	35,000
கூட்டுக: அவ்வாண்டின் எடுப்புகள்	5,000
	40,000
கழிக்க: கூடுதல் முதல்	2,500
சரிக்கட்ட இறுதி முதல்	37,500
கழிக்க: தொடக்க முதல் (2018, ஜனவரி 1)	27,500
அவ்வாண்டின் இலாபம்	10,000

32.

ப மொத்த கடனீர்கோர் கணக்கு வ

விவரம்	தொகை ₹.	விவரம்	தொகை ₹.
ரொக்க க/கு (செலுத்தியது)	1,20,000	இருப்பு கீ/கொ (தொடக்க இருப்பு)	30,000
கொள்முதல் திருப்பம் க/கு	15,000	கொள்முதல் க/கு (கடன்)	1,30,000
இருப்பு கீ/இ (இறுதி இருப்பு)	25,000	(இருப்பு கட்டும் தொகை)	
	1,60,000		1,60,000

மொத்த கொள்முதல் = ரொக்க கொள்முதல் + கடன் கொள்முதல்

= ₹. 2,25,000 + ₹. 1,30,000 = **₹. 3,55,000**

33.

2019. ஏப்ரல் 1 ஆம் நாளைய இருப்பநிலைக் குறிப்பு

பொறுப்புகள்	தொகை ₹	சொத்துகள்	தொகை ₹.
முதல் நிதி (இருப்பு கட்டும் தொகை)	80,000	விளையாட்டு உபகரணங்கள்	30,000
சந்தா முன்கூட்டிப் பெற்றது	8,000	கணிப்பொறி	25,000
பரிசு நிதி	10,000	சந்தா பெறவேண்டியது	5,000
		பரிசு நிதி முதலீடுகள்	10,000
		கை ரொக்கம்	7,000
		வங்கிரொக்கம்	21,000
	98,000		98,000

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT. 9629647613

34. நிலைமுதல் முறைக்கும் மாறுபடும் முதல் முறைக்கும் இடையேயான வேறுபாடுகளைத் தரவும்.

அடிப்படை	நிலை முதல்	மாறுபடும் முதல்
1. கணக்குகளின் எண்ணிக்கை	ஒவ்வொரு கூட்டாளிக்கும் இரண்டு கணக்குகள் அதாவது, முதல் கணக்கு மற்றும் நடப்புக் கணக்கு பராமரிக்கப்படுகின்றன.	ஒவ்வொரு கூட்டாளிக்கும் ஒரே ஒரு கணக்கு அதாவது, முதல் கணக்கு மட்டும் பராமரிக்கப்படுகின்றன.
2. முதல் தொகையில் மாற்றம்	கூடுதல் முதல் கொண்டு வரும்போது அல்லது முதல் தொகையை நிரந்தரமாக திரும்ப எடுக்கும் போது தவிர, மற்ற நேரங்களில் முதல் தொகை வழக்கமாக மாறாமல், நிலையாக இருக்கும்.	முதல் தொகை பருவந்தோறும் மாறிக்கொண்டே இருக்கும்
3. இறுதி இருப்பு	முதல் கணக்கு எப்பொழுதும் வரவு இருப்பையே காட்டும். ஆனால், நடப்புக் கணக்குகள் பற்று இருப்பையோ அல்லது வரவு இருப்பையோ காட்டும்	முதல் கணக்குகள் பொதுவாக வரவு இருப்பையே காட்டும். இது பற்றிருப்பையும் கூட காட்டலாம்.
4. சரிக்கட்டுதல்கள்	கூட்டாளிகள் சம்பந்தப்பட்ட அனைத்து சரிக்கட்டுதல்களும் நடப்புக் கணக்கில் பதியப்படும்	அனைத்து சரிக்கட்டுதல்களும் முதல் கணக்கில் பதிவு செய்யப்படும்

35. சராசரி இலாபம் = $\frac{\text{மொத்த இலாபம்}}{\text{ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை}}$
 $= \frac{20,000+17,000+23,000}{3} = \frac{60,000}{3} = \text{₹. 20,000}$

சாதாரண இலாபம் = பயன்படுத்தப்பட்ட முதல் * சாதாரண இலாப விகிதம்
 $= 80,000 \times \frac{15}{100} = \text{₹. 12,000}$

உயர் இலாபம் = சராசரி இலாபம் - சாதாரண இலாபம்
 $= 20,000 - 12,000$
 $= \text{₹. 8,000}$

நற்பெயர் = உயர் இலாபம் * கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை
 $= 8,000 \times 2$
 $= \text{₹. 16,000}$

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT. 9629647613

36. ப மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு வ

விவரம்	தொகை ₹	தொகை ₹	
இயந்திரம் க/கு		14,000	கட்டடம் க/கு
அறைகலன் க/கு		12,000	முதலீடுகள் க/கு
<u>மறுமதிப்பீட்டு இலாபம்</u>			பற்பல கடனீந்தோர் க/கு
சீனா முதல் க/கு (80,000 x $\frac{5}{8}$)	50,000		
சிவா முதல் க/கு (80,000 x $\frac{3}{8}$)	30,000	80,000	

37.

மேரி வரையறு நிறுமத்தின் 2016 மார்ச் மற்றும் 2017 மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஒப்பீடுகளுக்கும் ஆண்டுக்குரிய வருமான அறிக்கை

விவரம்	2015 - 2016	2016 - 2017	தொகையின் கூடுதல்(+) அல்லது குறைவு (-)	சதவீதத்தின் கூடுதல்(+) அல்லது குறைவு (-)
	₹.	₹.	₹.	
விற்பனை மூலம் வருவாய்	4,00,000	5,00,000	+ 1,00,000	+ 25
கழிப்பு : இயக்கச் செலவுகள்	2,00,000	1,80,000	-20,000	- 10
வரிக்கு முன் இலாபம்	2,00,000	3,20,000	+ 1,20,000	+ 60
கழிப்பு : வருமான வரி	40,000	1,60,000	+ 1,20,000	+ 300
வரிக்கு பின்னர் உள்ள இலாபம்	1,60,000	1,60,000	0	--

38.

மொத்த இலாப விகிதம் = $\frac{\text{மொத்த இலாபம்}}{\text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்}} \times 100$

$= \frac{2,50,000}{2,10,000} = \text{₹. 40,000}$

மொத்த இலாப விகிதம் = $\frac{40,000}{2,50,000} \times 100 = \text{16\%}$

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT. 9629647613

39. Tally.ERP 9 - ல் முன்பே வரையறுக்கப்பட்ட பேரேடுகள் யாவை?

- ❖ முன்பே வரையறுக்கப்பட்ட ரொக்கம் மற்றும் இலாப நட்டக் க/கு ஆகிய இரண்டு பேரேடுகளை Tally கொண்டுள்ளது.
- ❖ மற்ற பேரேடுகளை, அவற்றின் தேவைக்கேற்ப பயனர் உருவாக்கிக் கொள்ளவேண்டும்.

40.

அருணா நிறுமத்தின் எடுகளில் குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.
	பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு (40,000 x 5) பங்கு முதல் க/கு (பங்கு ஒதுக்கீட்டுத் தொகை பெற வேண்டியது)	ப	2,00,000	2,00,000
	வங்கி க/கு (40,000 x 5) + (1,000 x 2) பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு அழைப்பு முன்பணம் க/கு (500 x 3) (பங்கு ஒதுக்கீட்டுத் தொகை மற்றும் அழைப்பு முன்பணம் பெற்றது)	ப	2,02,000	2,00,000 2,000

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT. 9629647613

41. அ)

அ) தொடக்க முதல் கணக்கிடுதல்

ஆனந்த் என்பவரின் எடுகளில் 2018. மார்ச் 31 ஆம் நாளைய நிலையறிக்கை

பொறுப்புகள்	தொகை ₹.	சொத்துகள்	தொகை ₹.
பற்பல கடனீந்தோர் முதல் (இருப்பு கட்டும் தொகை)	1,70,000 1,93,000	வங்கி ரொக்கம் கைரொக்கம் சரக்கிருப்பு பற்பல கடனாளிகள் பொறி மற்றும் இயந்திரம் நிலம் மற்றும் கட்டிடங்கள்	5,000 3,000 35,000 1,00,000 80,000 1,40,000
	3,63,000		3,63,000

இறுதி முதல் கணக்கிடுதல்

2019. மார்ச் 31 ஆம் நாளைய நிலையறிக்கை

பொறுப்புகள்	தொகை ₹.	சொத்துகள்	தொகை ₹.	தொகை ₹.
வங்கி மேல்வரைப்பற்று	60,000	கைரொக்கம்		4,500
பற்பல கடனீந்தோர் முதல் (இருப்பு கட்டும் தொகை)	1,30,000 1,57,000	சரக்கிருப்பு கடனாளிகள் கழிக்க : கடனாளிகள் மீது 5 % ஒதுக்கு பொறி மற்றும் இயந்திரம் கழிக்க : தேய்மானம் 10 % நிலம் மற்றும் கட்டிடங்கள்	90,000 4,500 80,000 8,000	45,000 55,500 72,000 1,40,000
	3,47,000			3,47,000

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT. 9629647613

2019. மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டிற்கான

இலாப நட்ட அறிக்கை

விவரம்	தொகை (₹)
இறுதிமுதல் (31.03.2019)	1,57,000
கூட்டுக: அவ்வாண்டின் எடுப்புகள்	60,000
	2,17,000
கழிக்க: கூடுதல் முதல்	17,000
சரிக்கட்ட இறுதி முதல்	2,00,000
கழிக்க: தொடக்க முதல் (31.03.2018)	1,93,000
அவ்வாண்டின் இலாபம்	7,000

(அல்லது)

41. ஆ)

சென்னை விளையாட்டு மன்றத்தின் எடுகளில் 2018. டிசம்பர் 31ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கு

பெறுதல்கள்	தொகை (₹)	தொகை (₹)	செலுத்தல்கள்	தொகை (₹)	தொகை (₹)
இருப்பு கீ/ கொ கைரொக்கம் வங்கி ரொக்கம்	10,000 15000	25,000	வட்டி செலுத்தியது		5,000
ஆயுள் உறுப்பினர் கட்டணம்		5,500	தொலைப்பேசிக் கட்டணம்		7,000
தொடர் விளையாட்டுப் போட்டி நிதி வரவுகள்		15,000	மைதானம் பராமரிப்புச் செலவுகள்		22,500
சந்தா பெற்றது			மட்டைகள் மற்றும் பந்துகள் வாங்கியது		13,000
2016 - 2017	4,500				
2017 - 2018	65,000				
2018 - 2019	5,000	74,500			
			தொடர் விளையாட்டுப் போட்டிச் செலவுகள்		12,500
			இருப்பு கீ/ இ ரொக்க இருப்பு வங்கி ரொக்கம்	5,000 55,000	60,000
		1,20,000			1,20,000

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT. 9629647613

42. அ)

ப பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டுக் கணக்கு வ

விவரம்	தொகை ₹.	விவரம்	தொகை ₹.
இருப்பு கீ/கொ பற்பல கடனாளிகள் க/கு (மாற்றுச்சீட்டு பெற்றது- இருப்புக்கட்டும் தொகை)	40,000 90,000	ரொக்கக் க/கு (பெறுதற்குரிய மாற்றுச் சீட்டு) கடனாளிகள் க/கு (மாற்றுச்சீட்டு மறுக்கப்பட்டது) இருப்பு கீ/இ	90,000 10,000 30,000
	1,30,000		1,30,000

ப மொத்த கடனாளி கணக்கு வ

விவரம்	தொகை ₹.	விவரம்	தொகை ₹.
இருப்பு கீ/கொ (தொடக்க இருப்பு)	1,50,000	ரொக்க க/கு (பெற்றது)	3,90,000
பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு க/கு (மறுக்கப்பட்டது)	10,000	விற்பனை திருப்பம் க/கு	40,000
விற்பனை க/கு (கடன்) (இருப்பு கட்டும் தொகை)	4,90,000	பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு க/கு (மாற்றுச்சீட்டு பெற்றது) இருப்பு கீ/இ (இறுதி இருப்பு)	90,000 1,30,000
	6,50,000		6,50,000

மொத்த விற்பனை = ரொக்க விற்பனை + கடன் விற்பனை

$$= ₹. 2,00,000 + ₹. 4,90,000 = ₹. 6,90,000$$

(அல்லது)

42. ஆ)

i)

$$\text{நடப்பு விகிதம்} = \frac{\text{நடப்பு சொத்துகள்}}{\text{நடப்பு பொறுப்புகள்}}$$

$$\begin{aligned} \text{நடப்பு சொத்துகள்} &= \text{சரக்கிருப்பு} + \text{வணிக கடனாளிகள்} + \text{ரொக்கம் மற்றும்} \\ &\quad \text{ரொக்கத்திற்குச் சமமானவைகள்} + \text{முன்கூட்டி செலுத்திய செலவுகள்} \\ &= 1,60,000 + 3,20,000 + 80,000 + 40,000 \\ &= ₹. 6,00,000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{நடப்பு பொறுப்புகள்} &= \text{குறுகிய கால கடன்கள்} + \text{கணக்குகள் மூலம் செலுத்த} \\ &\quad \text{வேண்டியவைகள்} + \text{கொடுபட வேண்டிய செலவுகள்} + \text{குறுகியகால} \\ &\quad \text{ஓதுக்குகள்} \end{aligned}$$

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT. 9629647613

$$= 50,000 + 3,10,000 + 15,000 + 25,000$$

$$= ₹. 4,00,000$$

$$\text{நடப்பு விகிதம்} = \frac{6,00,000}{4,00,000} = 1.5 : 1$$

$$\text{ii) விரைவு விகிதம்} = \frac{\text{நீர்மைச் சொத்துகள்}}{\text{நடப்பு பொறுப்புகள்}}$$

$$\begin{aligned} \text{நீர்மைச் சொத்துகள்} &= \text{நடப்புச் சொத்துகள்} - \text{சரக்கிருப்பு} - \text{முன்கூட்டிச் செலுத்திய செலவுகள்} \\ &= 6,00,000 - 1,60,000 - 40,000 \\ &= ₹. 4,00,000 \end{aligned}$$

$$\text{விரைவு விகிதம்} = \frac{4,00,000}{4,00,000} = 1 : 1$$

43. அ)

இல்லி இலக்கிய மன்றத்தின் ஏடுகளில் 2019. மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையம்

ப ஆண்டுக்குரிய வருவாய் மற்றும் செலவினக்கணக்கு வ

செலவுகள்	தொகை ₹.	வருமானம்	தொகை ₹.	தொகை ₹.
வாடகையும் வீதமும்	21,000	நுழைவுக் கட்டணம்		2,300
விரிவுரை கட்டணம்	4,500	சந்தா	46,000	
பல்வகைச் செலவுகள்	7,200	கழிக்க : நடப்பு	1,000	45,000
அறைகலன் விற்பனை மீதான நடட்டம் (25,000 - 22,500)	2,500	ஆண்டில் முன்கூட்டிப் பெற்றது		
உபரி (செலவுகளைக் காட்டிலும் மிகுதியான வருமானம்)	12,600	நிலை வைப்பு மீதான வட்டி பெற்றது		500
	47,800			47,800

2019. ஏப்ரல் 1 ஆம் நாளை இரூப்பநிலைக் குறிப்பு

பொறுப்புகள்	₹	₹	சொத்துகள்	₹.	₹.
முதல் நிதி	63,200		அறைகலன்	40,000	
கூட்டுத் : உபரி	12,600	75,800	கழிக்க : விற்பனை அறைகலனின் ஏட்டு மதிப்பு	25,000	15,000
ஆயுள் உறுப்பினர் கட்டணம்		2,500	நூல்கள்		20,000
முன்கூட்டி பெற்ற சந்தா		1,000	நிலைவைப்பு கைரொக்கம்		40,000
		79,300			4,300
					79,300

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT. 9629647613

(அல்லது)

43. ஆ)

சிவா வரையறு நிறுமத்தின் 2016 மார்ச் 31 மற்றும் 2017 மார்ச் 31 ஆம் ஆண்டுக்குரிய

பொது அளவு வருவாய் அறிக்கை

விவரம்	2015 - 2016		2016 - 2017	
	தொகை ₹.	விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாயின் சதவீதம்	தொகை ₹.	விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாயின் சதவீதம்
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	2,00,000	100.00	3,00,000	100
கூட்டுத் : இதர வருமானம்	25,000	12.50	75,000	25
மொத்த வருவாய்	2,25,000	112.50	3,75,000	125
கழிக்க : செலவுகள்	2,50,000	125.00	1,50,000	50
வரிக்கு முன்னர் உள்ள இலாபம் / நடட்டம்	-25,000	-12.50	2,25,000	75
கழிக்க : வருமான வரி (40%)	--	--	90,000	30
வரிக்கு பின்னர் உள்ள இலாபம்	-25,000	-12.50	1,35,000	45

44. அ)

2018. டிசம்பர் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையம் ஆண்டுக்குரிய இலாப நடட்டப் பதிவு கணக்கு

ப

விவரம்	₹	₹	விவரம்	₹
முதல் மீதான வட்டி கணக்கு :			இலாப நடட்ட க/கு	
தினேஷ் (5,00,000 × 6%)	30,000		எடுப்புகள் மீதான வட்டி கணக்கு :	
சுகுமார் (4,00,000 × 6%)	24,000	54,000	தினேஷ்	3,600
தினேஷ் சம்பள க/கு		62,000	சுகுமார்	2,300
சுகுமார் கழிவு க/கு		900		
கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கு :				
(இலாபம் மாற்றப்பட்டது)				
தினேஷ் (9,000 × 2/3)	6,000	9,000		
சுகுமார் (9,000 × 1/3)	3,000			

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT. 9629647613

(அல்லது)

44. ஆ)

முல்லை வரையறு நிறுமத்தின் போக்கு பகுப்பாய்வு

விவரம்	₹. ஆயிரங்களில்			போக்கு சதவீதங்கள்		
	2015 - 2016	2016 - 2017	2017 - 2018	2015 - 2016	2016 - 2017	2017 - 2018
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	100	120	160	100	120	160
கூட்டுக : இதர வருமானம்	20	24	20	100	120	100
மொத்த வருமானங்கள்	120	144	180	100	120	150
கழிக்க : செலவுகள்	20	14	40	100	70	200
வரிக்கு முன்னர் உள்ள இலாபம்	100	130	140	100	130	140
கழிக்க : வருமான வரி 30%	30	39	42	100	130	140
வரிக்குப் பின்னர் உள்ள இலாபம்	70	91	98	100	130	140

45. அ)

மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு

விவரம்	ப		விவரம்	வ	
	தொகை ₹	தொகை ₹		தொகை ₹	தொகை ₹
சரக்கிருப்பு க/கு		5,000	கட்டடம் க / கு		20,000
வாராஜயக்கடன் ஒதுக்கு க/கு		3,000			
மறுமதிப்பீட்டு இலாபம்					
அமல் முதல் க/கு (12,000 x $\frac{7}{12}$)	7,000				
விமல் முதல் க/கு (12,000 x $\frac{5}{12}$)	5,000	12,000			
		20,000			20,000

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT. 9629647613

ப

முதல் கணக்கு

வ

விவரம்	அமல் ₹	விமல் ₹	நிர்மல் ₹	விவரம்	அமல் ₹	விமல் ₹	நிர்மல் ₹
இருப்பு கீ இ	91,000	65,000	30,000	இருப்பு கீகொ	70,000	50,000	--
				வங்கி க/கு	--	--	30,000
				மறுமதிப்பீடு க/கு	7,000	5,000	--
				இலாப நட்ட க/கு	14,000	10,000	--
	91,000	65,000	30,000		91,000	65,000	30,000
				இருப்பு கீகொ	91,000	65,000	30,000

(அல்லது)

45. ஆ)

பார்க் நிறுவன எடுகளில் குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

நாள்கள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.
	வங்கி க/கு (1,20,000 x 5)	ப	6,00,000	
	நேர்மை பங்கு விண்ணப்ப க/கு (விண்ணப்பத்தொகை பெற்றது)			6,00,000
	நேர்மை பங்கு விண்ணப்ப க/கு (1,00,000 x 5)	ப	5,00,000	
	நேர்மை பங்கு முதல் க/கு (பங்கு விண்ணப்பத் தொகையை பங்கு முதல் கணக்கிற்கு மாற்றியது)			5,00,000
	நேர்மை பங்கு விண்ணப்ப க/கு (20,000 x 5)	ப	1,00,000	
	வங்கி க/கு (மிகுதியான பங்கு விண்ணப்பத் தொகை திருப்பிச் செலுத்தியது)			1,00,000
	நேர்மை பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு (1,00,000 x 3)	ப	3,00,000	
	நேர்மை பங்கு முதல் க/கு (ஒதுக்கீட்டுத் தொகை பெற வேண்டியது)			3,00,000
	வங்கி க/கு	ப	3,00,000	
	நேர்மை பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு (ஒதுக்கீட்டுத் தொகை பெற்றது)			3,00,000
	நேர்மை பங்கு முதல் மற்றும் இறுதி அமைப்பு க/கு (1,00,000 x 2)	ப	2,00,000	
	நேர்மை பங்கு முதல் க/கு			2,00,000

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT. 9629647613

(பங்கு முதல் மற்றும் இறுதி அழைப்பு தொகை பெற வேண்டியது)			
வங்கி க/கு நேர்மை பங்கு முதல் மற்றும் இறுதி அழைப்பு க/கு (நேர்மை பங்கு முதல் மற்றும் இறுதி அழைப்பு தொகை பெற்றது)	ப	2,00,000	2,00,000

46. அ)

ப மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு வ

விவரம்	தொகை ₹	தொகை ₹	விவரம்	தொகை ₹	தொகை ₹
வாராக்கடன் ஒதுக்கு க/கு		1,300	சரக்கிருப்பு க/கு		4,000
<u>மறுமதிப்பீட்டு நட்டம்</u>					
சார்லஸ் முதல் க/கு (2,700 x 3/9)	900				
முத்து முதல் க/கு (2,700 x 4/9)	1,200				
சேகர் முதல் க/கு (2,700 x 2/9)	600	2,700			
		4,000			4,000

ப முதல் கணக்கு வ

விவரம்	சார்லஸ் ₹	முத்து ₹	சேகர் ₹	விவரம்	சார்லஸ் ₹	முத்து ₹	சேகர் ₹
வங்கி க/கு	30,900	--	--	இருப்பு கீ/கொ	30,000	40,000	20,000
இருப்பு கீ/இ	--	41,200	20,600	மறுமதிப்பீட்டு க/கு	900	1,200	600
	30,900	41,200	20,600		30,900	41,200	20,600
				இருப்பு கீ/இ	--	41,200	20,600

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT. 9629647613

2019 ஜனவரி 1 ஆம் நாளை இருப்பு நிலைக் குறிப்பு

பொறுப்புகள்	தொகை ₹	தொகை ₹	சொத்துகள்	தொகை ₹	தொகை ₹
<u>முதல் கணக்குகள்</u>			அறைகலன்		20,000
முத்து	41,200		சரக்கிருப்பு	40,000	
சேகர்	20,600	61,800	கூட்டுக :		
			மதிப்பேற்றம் 10%	4,000	44,000
கடனீந்தோர் க/கு		33,000	கடனாளிகள்		
			கழிக்க :	30,000	
			வாராக்கடன் ஒதுக்கு	1,300	28,700
			வங்கி ரொக்கம்	33,000	
			கழிக்க : சார்லஸிற்கு	30,900	2,100
			செலுத்தியது		
		94,800			94,800

(அல்லது)

46. ஆ)

$$i) \text{ மொத்த இலாப விகிதம்} = \frac{\text{மொத்த இலாபம்}}{\text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்}} \times 100$$

விற்பனை மூலம் பெற்ற

வருவாய்க்கான அடக்க விலை = கொள்முதல் செய்த சரக்குகள் + சரக்கிருப்பு மாற்றம்

$$= 17,000 - 1,000 = ₹. 16,000$$

மொத்த இலாபம்

= விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய் - விற்பனை மூலம் பெற்ற

வருவாய்க்கான அடக்க விலை

$$= 20,000 - 16,000 = ₹. 4,000$$

$$\text{மொத்த இலாப விகிதம்} = \frac{4,000}{20,000} \times 100 = 20\%$$

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT. 9629647613

$$\text{ii) இயக்க அடக்க விலை விகிதம்} = \frac{\text{இயக்க அடக்க விலை}}{\text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்}} \times 100$$

$$\text{இயக்கச் செலவுகள்} = \text{இதரச் செலவுகள்} = ₹. 2,400$$

$$\begin{aligned} \text{இயக்க அடக்கவிலை} &= \text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்க்கான அடக்க விலை} + \text{இயக்கச் செலவுகள்} \\ &= 16,000 + 2,400 = ₹. 18,400 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{இயக்க அடக்க விலை விகிதம்} &= \frac{18,400}{20,000} \times 100 \\ &= 92\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{iii) இயக்க இலாப விகிதம்} &= 100 - \text{இயக்க அடக்க விலை விகிதம்} \\ &= 100 - 92 \\ &= 8\% \end{aligned}$$

(அல்லது)

$$\text{இயக்க இலாப விகிதம்} = \frac{\text{இயக்க இலாபம்}}{\text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்}} \times 100$$

$$\begin{aligned} \text{இயக்க இலாபம்} &= \text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்} - \text{இயக்க அடக்க விலை} \\ &= 20,000 - 18,400 = ₹. 1,600 \end{aligned}$$

$$\text{இயக்க இலாப விகிதம்} = \frac{1,600}{20,000} \times 100 = 8\%$$

47. அ) நிவேதா வரையறு நிறுமத்தின் எடுகளில் குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.
	நேர்மை பங்கு முதல் க/கு (1,000 x 10) ப நேர்மை பங்கு இறுதி அழைப்பு க/கு (1,000 x 4) பங்கு ஒறுப்பிழப்பு க/கு (1,000 x 6) (1,000 பங்குகள் ஒறுப்பிழப்பு செய்யப்பட்டது)		10,000	4,000 6,000
	வங்கி க/கு (800 x 7) ப பங்கு ஒறுப்பிழப்பு க/கு (800 x 3) ப பங்கு முதல் க/கு (800 x 10) (ஒறுப்பிழப்பு செய்யப்பட்ட 800 பங்குகள் ₹. 7 வீதம் மறு வெளியீடு செய்யப்பட்டது)		5,600 2,400	8,000
	பங்கு ஒறுப்பிழப்பு க/கு ப முதலினக் காப்பு க/கு (மறுவெளியீட்டின் இலாபம் முதலினக் காப்பு கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டது)		2,400	2,400

குறிப்பு : 1,000 பங்குகளுக்கான ஒறுப்பிழப்புத் தொகை = ₹. 6,000
800 பங்குகளுக்கான ஒறுப்பிழப்புத் தொகை = $\frac{6,000}{1,000} \times 800 = ₹. 4,800$
இலாபம் அல்லது நட்டம் = ஒறுப்பிழப்புத் தொகை - மறுவெளியீட்டுத் தள்ளுபடி
= 4,800 - 2,400
நிகர ஆதாயம் = ₹. 2,400

(அல்லது)

47. ஆ Tally.ERP 9-ல் பொதுவாக பயன்படுத்தப்படும் சான்றாவணங்களின் வகைகளை குறிப்பிடவும்.

- பெறுதல் சான்றாவணம் / வரவு குறிப்பு (Receipt Voucher)
- செலுத்தல் சான்றாவணம் / செலுத்தல் (Payment Voucher)
- எதிர்ப்பதிவு சான்றாவணம் / கான்ட்ரா (Contra Voucher)
- கொள்முதல் சான்றாவணம் / கொள்முதல் (Purchase Voucher)
- விற்பனை சான்றாவணம் / விற்பனை (Sales Voucher)
- உரிய குறிப்பேடு சான்றாவணம் / ஜர்னல் (Journal Voucher)