

ஆண்டுப் பொதுக் தேர்வு - மார்ச் - 2023**12 - ஆம் கணக்குப்பதிவியல் - விடைக் குறிப்பு (TENTATIVE)**

A TYPE		B TYPE			
1	அ	2 : 3	1	ஆ	நிறுவனப் பண்பு கூறுகள்
2	இ	ஆண்டுக்கு 6 %	2	அ	பொறுப்புகள்
3	இ	₹. 3,00,000	3	அ	2 : 3
4	ஈ	நடைமுறை முதல்	4	இ	ஆதாயம்
5	ஆ	நற்பெயர் ஒரு புலனாகாச் சொத்து	5	ஈ	நடைமுறை முதல்
6	அ	15	6	இ	ஆயுள் உறுப்பினர் கட்டணம்
7	அ	6 மடங்கு	7	அ	கூட்டாளியின் ஊதியம்
8	ஈ	முதலினக் காப்பு கணக்கிற்கு	8	அ	விலகும் கூட்டாளியின் கடன் க/கு
9	ஆ	நிறுவனப் பண்பு கூறுகள்	9	ஆ	₹. 30,000
10	ஆ	அனைத்து கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கிற்கு	10	ஆ	அலுவலக பயன்பாட்டிற்காக வங்கியில் இருந்து எடுத்த ரொக்கம்
11	ஆ	₹. 30,000	11	ஈ	நீண்டகாலக் கடன் தீர்க்கும் திறன்
12	ஈ	நீண்டகாலக் கடன் தீர்க்கும் திறன்	12	இ	தியாகம் செய்த கூட்டாளிகள்
13	ஆ	அலுவலக பயன்பாட்டிற்காக வங்கியில் இருந்து எடுத்த ரொக்கம்	13	அ	6 மடங்கு
14	இ	ஆதாயம்	14	அ	15
15	அ	பொறுப்புகள்	15	ஈ	முதலினக் காப்பு கணக்கிற்கு
16	இ	ஆயுள் உறுப்பினர் கட்டணம்	16	அ	₹. 10,000
17	அ	விலகும் கூட்டாளியின் கடன் க/கு	17	ஆ	நற்பெயர் ஒரு புலனாகாச் சொத்து
18	இ	தியாகம் செய்த கூட்டாளிகள்	18	இ	ஆண்டுக்கு 6 %
19	அ	கூட்டாளியின் ஊதியம்	19	ஆ	அனைத்து கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கிற்கு
20	அ	₹. 10,000	20	இ	₹. 3,00,000

பகுதி -- II

எவ்யேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். அவற்றில் வினா எண் 30 - க்கு கட்டாயம் விடையளிக்கவும்.

$$7 \times 2 = 14$$

21. இரட்டைப்பதிவு முறை பின்பற்றாத போது சிறிய அளவிலான தனிவணிகர் பொதுவாக பராமரித்து வரும் கணக்குகளைத் தருக.

❖ ரொக்கக் கணக்கு மற்றும் ஆள்சார் கணக்குகள்

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

22. இலாப நோக்கற்ற அமைப்பின் வருவாயின் செலவுகள் ஏதேனும் நான்கினைத் தரவும்.

- 1) மதிப்பூதியம்
- 2) அறக்கொடை
- 3) தணிக்கைக் கட்டணம்
- 4) விளையாட்டுப் பொருள்கள் வாங்கியது
- 5) அச்சு மற்றும் எழுதுபொருள்
- 6) அஞ்சல் மற்றும் தூது அஞ்சல் கட்டணம்
- 7) சிற்றுண்டிக் செலவுகள்
- 8) தொடர் விளையாட்டுப் போட்டி

23. கூட்டாண்மை நிறுவனத்தில் நற்பெயரை மதிப்பிடும் ஏதேனும் இரண்டு சூழ்நிலைகளைத் தரவும்.

- i) இலாபப் பகிர்வு விகிதத்தில் மாற்றம் ஏற்படும்போது
- ii) கூட்டாண்மை நிறுவனத்தில், புதிய கூட்டாளி சேர்க்கப்படும்போது
- iii) கூட்டாண்மை நிறுவனத்தில் இருக்கும் கூட்டாளி ஒருவர், நிறுவனத்தைவிட்டு விலகும் போது அல்லது கூட்டாளி ஒருவர் இறக்கும்போது
- iv) ஒரு கூட்டாண்மை நிறுவனத்தைக் கலைக்கும்போது

24. இறந்த கூட்டாளிக்கு செலுத்த வேண்டிய தொகையினை அவருடைய நிறைவேற்றாளர் கணக்கிற்கு மாற்றுவதற்குரிய குறிப்பேட்டுப் பதிவினைத் தரவும்.

நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ரூ.	வரவு ரூ.
	இறந்த கூட்டாளிகள் முதல் க/கு ப இறந்த கூட்டாளியின் நிறைவேற்றாளர் க/கு		XXX	XXX

25. மிகை ஒப்பம் என்றால் என்ன?

- ❖ வெளியிடப்பட்ட பங்குகளின் எண்ணிக்கையை விட, விண்ணப்பிக்கப்பட்ட பங்குகளின் எண்ணிக்கை அதிகமாக இருந்தால் அது மிகை ஒப்பம் எனப்படும்.

26. விரைவு விகிதம் என்றால் என்ன?

- ❖ விரைவு விகிதம், நீர்மைச் சொத்துகளுக்கும், நடப்புப் பொறுப்புகளுக்கும் உள்ள விகிதாச்சாரம் ஆகும்.

27. ஏதேனும் ஐந்து கணக்கியல் அறிக்கைகள் கூறு.

- 1) நாளேடு / குறிப்பேடு
- 2) பேரேடு
- 3) இருப்பாய்வு

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

- 4) இலாப அறிக்கை
- 5) இருப்பு நிலைக் குறிப்பு
- 6) ரொக்க ஒட்ட அறிக்கை

28.

2021, டிசம்பர் 31 அம் நாளோடு மதிவடையும் ஆண்டிற்கான இலாப நட்ட அறிக்கை

விவரம்	தொகை (₹)
இறுதிமதல் (டிசம்பர் 31, 2021)	3,60,000
<u>கூட்டுக் அவ்வாண்டின் எடுப்புகள்</u>	50,000
	4,10,000
<u>கழிக்க : கூடுதல் முதல்</u>	20,000
சரிக்கட்ட இறுதி முதல்	3,90,000
<u>கழிக்க : தொடக்க முதல் (ஜூவரி 1, 2018)</u>	2,60,000
அவ்வாண்டின் இலாபம்	1,30,000

(அல்லது)
இலாப நட்ட அறிக்கை

விவரம்	தொகை ₹.	விவரம்	தொகை ₹.
இறுதி முதல்	3,60,000	தொடக்க முதல்	2,60,000
எடுப்புகள்	50,000	கூடுதல் முதல்	20,000
நட்டம்	----	இலாபம்	1,30,000
	4,10,000		4,10,000

∴ இலாபம் **₹. 3,00,000**

29. ராமின் எடுப்புகள் மீதான வட்டி கணக்கிடுதல் (சராசரி காலமுறையை பயன்படுத்தி)

மொத்த எடுப்புத் தொகை = $12,000 \times 2 = ₹. 24,000$

எடுப்புகள் ஒவ்வொரு அரையாண்டு தொடக்கத்திலும் எடுத்திருந்தால், சராசரி காலம் = 9

$$\text{எடுப்புகள் மீது வட்டி} = \text{மொத்த எடுப்புத் தொகை} \times \text{வட்டி வீதம்} \times \frac{\text{சராசரி காலம்}}{12}$$

$$= 24,000 \times \frac{10}{100} \times \frac{9}{12}$$

$$= ₹. 1,800$$

30.

நற்பெயர்	= சராசரி இலாபம் × கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை
1,20,000	= $40,000 \times \text{கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை}$
<u>1,20,000</u>	<u>$\frac{40,000}{40,000}$</u>
3 ஆண்டுகள்	= கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை

பிரதி - III

எவையேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண் 40 - க்கு கட்டாயம் விடையளிக்கவும்.

$7 \times 3 = 21$

31. இரட்டைப்பதிவு மறை மற்றும் முழுமைபெறா பதிவேடுகளுக்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடுகள் யாவை?

அடைப்படை	இரட்டைப்பதிவு முறை	முழுமைபெறா பதிவேடுகள்
நடவடிக்கைகளைப் பதிவு செய்தல்	அனைத்து நடவடிக்கைகளின் பற்று மற்றும் வரவு ஆகிய இரு தன்மைகளும் பதிவு செய்யப் படுகின்றன	அனைத்து நடவடிக்கைகளின் பற்று மற்றும் வரவு தன்மைகள் முழுமையாகப் பதிவு செய்யப் படுவதில்லை
பராமரிக்கப்படும் கணக்கின் வகைகள்	ஆள்சார், சொத்து மற்றும் பெயரளவுக் கணக்குகள் முழுமையாகப் பராமரிக்கப் படுகின்றன.	ஆள்சார் மற்றும் ரொக்க கணக்குகள் மட்டும் முழுமையாகப் பராமரிக்கப் படுகின்றன. சொத்து மற்றும் பெயரளவுக் கணக்குகள் முழுமையாகப் பராமரிக்கப்படுவதில்லை
இருப்பாய்வு தயாரித்தல்	கணக்கேடுகளில் பதிவு செய்த பதிவுகளின் கணக்கீட்டுச் சரித்தன்மையை சோதித்துப் பார்க்க, இருப்பாய்வு தயாரிக்க முடியும்	கணக்குகள் முழுமையற்றதாக இருப்பதால், கணக்கேடுகளில் பதிவு செய்த பதிவுகளின் கணக்கீட்டுச் சரித்தன்மையை சோதித்துப் பார்க்க, இருப்பாய்வு தயாரிப்பது கடினம்
சரியான இலாபம் அல்லது நட்டம் கணக்கிடுதல்	சரியான இலாபம் அல்லது நட்டம் கண்டறிய, விபொபார மற்றும் இலாபநட்டக் கணக்கு தயாரிக்கப்படுகிறது.	முழுமையான தகவல்கள் பெற முடியாததால், வியாபார மற்றும் இலாபநட்டக் கணக்கு துல்லியமாக தயாரிக்க முடியாது.
நிதிநிலையினை கண்டறிதல்	உண்மையான நிதிநிலையினை தெரிந்துகொள்ள, இருப்புநிலைக் குறிப்பு தயாரிக்க முடியும்	சொத்துகள் மற்றும் பொறுப்புகள் வெறும் மதிப்பீடுகள் மற்றும் முழுமையற்றதாக இருப்பதால், இருப்புநிலைக் குறிப்பு துல்லியமாக தயாரிக்க முடியாது
பொருந்தும் தன்மை	இது அனைத்து அமைப்புகளுக்கும் பொருந்தும் தன்மை கொண்டது	இது, சிறிய அளவிலான தனியாள் வணிகம் மற்றும் கூட்டாஸ்வை நிறுவனங்களுக்கு பொருந்தும்

நம்பகத்தன்மை	இது, அறிவியல் பூர்வமான கணக்கியல் முறை மற்றும் சில கணக்கியல் கொள்கைகளை அடிப்படியாகக் கொண்டுள்ளதால், நம்பகத்தன்மையுடையது	இது, அறிவியல் பூர்வமான தன்மையற்றதால், நம்பகத்தன்மை அற்றது
ஏற்புத் தன்மை	கணக்கியல் பதிவேடுகள், வரி அதிகாரிகள் மற்றும் நிதி நிறுவனங்கள் உட்பட அனைத்து பயணாளர்களுக்கும் ஏற்புடையதாகும்	கணக்கியல் பதிவேடுகள், அனைத்து பயணாளர்களுக்கும் ஏற்புடையது அல்ல

32.

- i) மதிப்பூதியம் - வருவாயின செலவு
- ii) விளையாட்டு உபகரணம் வாங்குதல் - முதலின செலவு
- iii) நூலகத்திற்கு புத்தகங்கள் வாங்குதல் - முதலின செலவு

33.

அந்தோணி முகல் மீது வட்டி

$$\text{முதல் மீது வட்டி} = \text{முதல் தொகை} \times \text{வட்டி வீதம்} \times \text{வட்டிக்குறிய காலம்}$$

$$\text{தொடக்க முதல் (ஒராண்டு)} = \text{₹. } 60,000 \times \frac{6}{100} = \text{₹. } 3,600$$

$$\text{கூடுதல் முதல் (9 மாதங்கள்)} = \text{₹. } 10,000 \times \frac{6}{100} \times \frac{9}{12} = \text{₹. } 450$$

$$\text{முதல் மீது வட்டி} = \text{₹. } 4,050$$

அக்பர் முகல் மீது வட்டி

$$\text{தொடக்க முதல் (ஒராண்டு)} = \text{₹. } 40,000 \times \frac{6}{100} = \text{₹. } 2,400$$

$$\text{கூடுதல் முதல் (6 மாதங்கள்)} = \text{₹. } 5,000 \times \frac{6}{100} \times \frac{6}{12} = \text{₹. } 150$$

$$\text{முதல் மீது வட்டி} = \text{₹. } 2,550$$

34. நற்பெயரைத் தீர்மானிக்கும் ஏதேனும் ஆறு காரணிகளைத் தரவும்.

- 1) நிறுவனத்தின் இலாபம் ஈட்டும் கிரங்கள்
 - ❖ நிறுவனத்தின் இலாபம் ஈட்டும் தீரன், நற்பெயரின் மதிப்பினைத் தீர்மானிக்கிறது.
 - ❖ அதிக இலாபம் ஈட்டும் ஒரு நிறுவனம் அல்லது எதிர்காலத்தில் அதிக இலாபம் ஈட்டும் தீரனைக் கொண்டுள்ள ஒரு நிறுவனம், அதிகமான நற்பெயர் மதிப்பினைக் கொண்டிருக்கும்.
- 2) வியாபார நிறுவனத்தின் சாதகமான அமைவிடம்
 - ❖ வியாபார நிறுவனமானது, வாடிக்கையாளர்களால் எளிதில் சென்றடையக் கூடிய முக்கிய இடத்தில் அமைந்திருந்தால், அது அதிக வாடிக்கையாளர்களைக் கவரும்.

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

- 3) நல்ல கருமான பொந்தகள் மற்றும் சேவைகள் வழங்குதல்
 - ❖ நல்ல தருமான பொந்தகள் மற்றும் சேவைகளை வழங்குவதால், வாடிக்கையாளர்கள் மற்றும் பொதுமக்கள் மத்தியில் நன்மதிப்பைப் பெற்று, நிறுவனத்தின் நற்பெயர் அதிகரிக்கும்.
- 4) வியாபார நிறுவனத்தின் கால அளவு
 - ❖ நீண்ட ஆண்டுகள் வணிகத்தை நடத்தி வரும் நிறுவனத்தை, வாடிக்கையாளர் நன்கு அறிந்திருப்பதால், அந்தநிறுவனம் அதிக நன்மதிப்பைப் கொண்டிருக்கும்.
- 5) திறமைமிகு மேலாண்மை
 - ❖ திறமையான மேலாண்மைத் தீரன் கொண்டிருக்கும் நிறுவனம், திறமை குறைந்த மேலாண்மைத் தீரன் கொண்டுள்ள நிறுவனத்தோடு ஒப்பிடுகையில், அதிகமான இலாபம் ஈட்டும் மற்றும் அதிக மதிப்பிலான நற்பெயரைக் கொண்டிருக்கும்.
- 6) போட்டியின் அளவு
 - ❖ போட்டியே இல்லாத அல்லது குறைவான போட்டியைக் கொண்டுள்ள நிறுவனத்தின் நற்பெயர் மதிப்பு அதிகமானதாக இருக்கும்.
- 7) பிர காரணிகள்
 - ❖ உரிமையாளரின் பிரபலம், ஈர்க்கக்கூடிய விளம்பரம், வாடிக்கையாளரிடம் நெருங்கிய தொடர்பு பேன்ற பிற காரணிகளும், தொழிலின் நற்பெயரின் மதிப்பை உயர்த்தக் கூடியதாகும்.

35.

அந்தோணி முகல் மீது வட்டி

அ) நற்பெயர் முழுவதையும் போக்கெழுதினால் :

குறிப்பேட்டுப் பதிவு

நாள்	விவரம்	பேப். எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.
2018	சாம் முதல் க/கு ($20,000 \times \frac{3}{5}$)	ப	12,000	
ஏப்ரல் 1	ஜோஸ் முதல் க/கு ($20,000 \times \frac{2}{5}$) நற்பெயர் க/கு (நற்பெயர் போக்கெழுதியது)	ப	8,000	20,000

ஆ) நற்பெயர் பாதிக் தொகையில் ₹. 10,000 - ஜ போக்கெழுதினால்
குறிப்பேட்டுப் பதிவு

நாள்	விவரம்	பேப். எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.
2018	சாம் முதல் க/கு ($10,000 \times \frac{3}{5}$)	ப	6,000	
ஏப்ரல் 1	ஜோஸ் முதல் க/கு ($10,000 \times \frac{2}{5}$) நற்பெயர் க/கு (நற்பெயரில் ₹. 10,000 போக்கெழுதியது)	ப	4,000	10,000

36. அழைப்பு முன்பணம் குறித்து சுருக்கமாக எழுதவும்.

- ❖ பங்கின் அழைக்கப்பட்ட மதிப்பைவிட, அதிகமாகப் பெறப்பட்ட தொகை, அழைப்பு முன்பணம் எனப்படும்.
- ❖ இது பங்கு விண்ணப்பம் அல்லது பங்கு ஒதுக்கீடு அல்லது பங்கு அழைப்புக் கணக்கில் அதிகமாக பெறப்பட்ட தொகையாகும்.

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

- ❖ அவ்வாறு அதிகமாகப் பெறப்பட்ட தொகையை, திருப்பி அளிக்க வேண்டும் அல்லது எதிர்காலத்தில் செலுத்தவேண்டிய தொகைகளில் சரிக்கட்ட வேண்டும்.
- ❖ அவ்வாறு எதிர்காலத்தில் செலுத்தப்படவேண்டிய தொகைகளில் சரிக்கட்ட தீர்மானித்தால், அந்த அதிகமாகப் பெறப்பட்ட தொகையை அழைப்பு முன்பணம் என்ற தனிக்கணக்கிற்கு மாற்றலாம்.
- ❖ அழைப்பு முன்பணம் நிறுமத்தின் பங்கு முதலில் ஒரு பகுதி அல்ல மற்றும் அதற்கு பங்கத்தாய் ஏதும் செலுத்த வேண்டியதில்லை. இது இருப்புறிலைக் குறிப்பில் இதர நடப்புப் பொறுப்புகளின் கீழ்க்கண்டப்படும்.
- ❖ இந்திய நிறுமச் சட்டம், 2013 பிரிவ 50 - ன் படி, நிறுமச் செயல்முறைவிதிகள் அங்கீகரித்தால் மட்டுமே அழைப்பு முன்பணம் ஏற்றுக்கொள்ளப்படும்.
- ❖ இந்திய நிறுமச் சட்டம், 2013 அட்டவணை F-ன் படி நிறுமச் செயல்முறை விதிகளில் கூறி உள்ளவாறு அழைப்பு முன்பணத்திற்கு வட்டியாக குண்டுக்கு 12% மிகாமல் செலுத்தப்பட வேண்டும்.

37.

குமார் நிறுமத்தின் 2018 மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் அன்டிர்கான பொது அளவு வருமான அறிக்கை

விவரம்	தொகை	விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாயில் சதவீதம்	
		₹.	எனக் கருதப்படுவதில்லை. ஏனெனில், சரக்கிருப்பை விற்பனை செய்வதற்கு மற்றும் ரொக்கத்திற்கு மாற்றுவதற்கு சிறிது காலம் தேவைப்படுகிறது.
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	5,00,000	100	
கூட்டுகே : இதர வருமானம்	20,000	4	
மொத்த வருவாய்	5,20,000	104	
கழிக்க : செலவுகள்	3,00,000	60	
வரிக்கு முன்னர் உள்ள இலாபம்	2,20,000	44	

38.

குறிப்பேட்டுப் பகிவு

நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ர.	வரவு ர.
2017 மார்ச் 31	பொது காப்பு நிதி க/ரு விவின் முதல் க/ரு (60,000 x $\frac{1}{3}$) ஹரி முதல் க/ரு (60,000 x $\frac{1}{3}$) ஜாய் முதல் க/ரு (60,000 x $\frac{1}{3}$) (பொதுக்காப்பு நிதி அனைத்துக் கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கிற்கு பழைய இலாப விகிதத்தில் மாற்றப்பட்டது)		60,000	20,000 20,000 20,000

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

39. Tally.ERP 9-ல் பொதுவாக பயன்படுத்தப்படும் சான்றாவணாங்களின் வகைகளை குறிப்பிடவும்.

- பெறுதல் சான்றாவணம்
- செலுத்தல் சான்றாவணம்
- எதிர்பதிவு சான்றாவணம்
- கொள்முதல் சான்றாவணம்
- விற்பனை சான்றாவணம்
- உரிய குறிப்பேடு சான்றாவணம்

40. சரக்கிருப்பு மற்றும் முன்கூட்டி செலுத்திய செலவுகள் நீர்மைச் சொத்துக்கு கருதப்படுவதில்லை. காரணம் கூறவும்.

- ❖ சரக்கிருப்பு. நீர்மைச் சொத்து எனக் கருதப்படுவதில்லை. ஏனெனில், சரக்கிருப்பை விற்பனை செய்வதற்கு மற்றும் ரொக்கத்திற்கு மாற்றுவதற்கு சிறிது காலம் தேவைப்படுகிறது.
 - ❖ முன்கூட்டிச் செலுத்திய செலவுகளும் நீர்மைச் சொத்து எனக் கருதப்படுவதில்லை. ஏனெனில், அவை செலுத்தப்படவேண்டிய காலத்திற்கு முன்னரே செலுத்தப்பட்ட செலவுகள் ஆகும். இதனை ரொக்கத்திற்கு மாற்ற முடியாது மற்றும் அதன் நன்மை மட்டுமே பெறமுடியும். எனவே அவை நீர்மைச் சொத்துகளில் சேர்க்கப்படுவதில்லை.
- (அல்லது)
- ❖ மேற்கண்ட இரண்டையும் எளிதில் ரொக்கமாக மாற்ற முடியாது

பகுதி - IV

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

7 × 5 = 35

41. அ)

சுபா என்பவரின் எடுக்கில் 2019 . மார்ச் 31 ஆம் நாளைய நிலையாகிக்கை

பொறுப்புகள்	தொகை ர.	சொத்துகள்	தொகை ர.
கடன்நோர்	90,000	கடனாளிகள்	1,80,000
வங்கி மேல்வரப்பற்று	50,000	பெறுதற்குரிய மாற்றுச் சீட்டு	70,000
செலுத்தற்குரிய மாற்றுச் சீட்டு	2,40,000	கணினி	30,000
முதல் (இருப்புகட்டும் தொகை)	4,20,000	இயந்திரம்	3,00,000
		சரக்கிருப்பு	1,60,000
		கைரொக்கம்	60,000
	8,00,000		8,00,000

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

2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்கான

இலாப நட்ட அளிக்கை

விவரம்	தொகை (₹)
இறுதிமுதல் (31.03.2019)	4,20,000
கூட்டுக: அவ்வாண்டின் எடுப்புகள்	30,000
	4,50,000
கழிக்க : கூடுதல் முதல்	40,000
சரிக்கட்ட இறுதி முதல்	4,10,000
கழிக்க: தொடக்க முதல் (2018, ஏப்ரல் 1)	1,20,000
அவ்வாண்டின் இலாபம்	2,90,000

(அல்லது)

மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு

41. ஆ)

ப

விவரம்	தொ கை ₹	தொகை ₹	விவரம்	தொ கை ₹	தொ கை ₹
சரக்கிருப்பு க/கு		2,000	கட்டடம் க / கு		5,000
அறைகலன் க/கு		100			
ஜியக்கடன் ஒதுக்கு க/கு		800			
மறுமதிப்பீட்டு இலாபம்					
இராஜன் முதல் க/கு (2,100 x $\frac{3}{5}$)	1,575				
செல்வா முதல் க/கு (2,100 x $\frac{2}{5}$)	525	2,100			
					5,000
					5,000

ப

முதல் கணக்கு

வ

விவரம்	இராஜ ன் ₹	செல்வா ₹	கணேச ன் ₹	விவரம்	இராஜ ன் ₹	செல் வா ₹	கணேச ன் ₹
இலாப நட்ட க/கு	7,500	2,500	-	இருப்பு கீகா	30,000	16,000	---
இருப்பு கி/இ	27,075	15,025	10,000	வங்கி க/கு	---	---	10,000
				பொதுகாப்பு க/கு	3,000	1,000	---
				மறுமதிப்பீடு க/கு	1,575	525	---
					34,575	17,525	10,000

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

				இருப்பு கீகா	27,075	15,025	10,000
--	--	--	--	--------------	--------	--------	--------

01.04.2017- ஆம் நாளைய இருப்ப நிலைக் கரிப்பு

பொறுப்புகள்	தொ கை ₹	தொகை ₹	சொத்துகள்	தொ கை ₹	தொ கை ₹
மகல் கணக்குகள்	27,075		கட்டடம்	25,000	
இராஜன்	15,025		கூட்டுக :	5,000	30,000
செல்வா			மதிப்பெற்றம் 20%		
கணேசன்	10,000				
			அறைகலன்	1,000	
			கழிக்க :		
			தேய்மானம் 10%	100	900
கடன்நோர்	37,500		சரக்கிருப்பு	20,000	
			கழிக்க :		
			தேய்மானம் 10%	2,000	18,000
			கடனாளிகள்	16,000	
			கழிக்க :		
			வாரா ஜயக்கடன்	800	15,200
			ஒதுக்கு		
			பெறுதற்குரிய		3,000
			மாற்றுச்சீட்டு		
			வங்கி ரொக்கம்	12,500	22,500
			கூட்டுக : கணேசனின்	10,000	
			முதல்		
				89,600	89,600

42. ஆ)

ப

பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டுக் கணக்கு

வ

விவரம்	தொகை ₹.	விவரம்	தொகை ₹.
இருப்பு கீகா	60,000	ஓராகக் க/கு	1,60,000
பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	2,05,000	(பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு)	
கடனாளிகள் க/கு		கடனாளிகள் க/கு	15,000
(மாற்றுச்சீட்டு பெற்றது-இருப்புக்கட்டும் தொகை)		(மாற்றுச்சீட்டு மறுக்கப்பட்டது)	90,000
		இருப்பு கி/இ	
			2,65,000
			2,65,000

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

ப விவரம்		மொத்த கடனாளி கணக்கு		வ தொகை
விவரம்	தொகை ₹.	விவரம்	தொகை ₹.	
இருப்பு கீ/கோ (தொடக்க இருப்பு)	2,50,000	ரொக்க க/கு (பெற்றது)	7,25,000	
பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு க/கு (மறுக்கப்பட்டது)	15,000	உள் திருப்பு க/கு	50,000	
விற்பனை க/கு (கடன்) (இருப்பு கட்டும் தொகை)	9,85,000	பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு க/கு (மாற்றுச்சீட்டு பெற்றது)	2,05,000	
		வாராகடன் க/கு	30,000	
		இருப்பு கீ/கு (இறுதி இருப்பு)	2,40,000	
	12,50,000		12,50,000	

மொத்த விற்பனை = ரொக்க விற்பனை + கடன் விற்பனை

$$= ₹. 3,15,000 + ₹. 9,85,000 = ₹. 13,00,000$$

(அல்லது)

42. ஆ) கணினிமயக் கணக்கியல் முறையின் பயன்பாடுகளில் ஏதேனும் ஐந்தினை விளக்கவும்.

1) **கணக்கேடுகளைப் பராமரிக்கல்:**

- ❖ கணினிமயக் கணக்கியல் முறையில் கணக்கேடுகளை எளிதாகவும், திறம்பட நீண்ட காலங்களுக்கு பராமரிக்கலாம்.
- ❖ இதற்கு அதிகப்படியான இடவசதி தேவையில்லை.
- ❖ தரவு மற்றும் தகவல்களை விரைவாகவும் தூலியமாகவும் எடுக்க, இது வழிவகை செய்கிறது.

2) **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.

3) **சம்பளப் பட்டியல்தயாரிக்கல்:**

- ❖ சம்பளப்பட்டியலானது பணியாளர்களுக்கு கொடுக்க வேண்டிய தொகையினை கணக்கீடு செய்வதாகும்.
- ❖ பணியாளர்களின் சம்பளமானது, வேலை செய்த நேரம் அல்லது நாட்கள் அல்லது உற்பத்தி அலகுகள் அடிப்படையில் கணக்கிடப்படலாம்.
- ❖ கணினிமய கணக்கியல் முறை, பணியாளர்களின் வருகையைப் பதிகிறது, சம்பளத் தொகையைக் கணக்கிடுகிறது. சேமநல நிதி மற்றும் வருமான வரி போன்ற பிடித்தங்களையும் செய்கிறது.

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

- 4) **அறிக்கை உருவாக்குதல்:**
 - ❖ கணினிமயக் கணக்கியல் முறை, பல்வேறு வழக்கமான மற்றும் குறிப்பிட்ட நோக்க அறிக்கைகள் உருவாக்குவதற்கு உதவி புரிகிறது.
- 5) **தொவு அனுப்பகல் / பெறுகல்:**
 - ❖ கணக்கியல் தரவு மற்றும் தகவல்களை, நிறுவனத்தின் உள்ளேயோ அல்லது நிறுவனத்திற்கு வெளியேவோ உள்ள, வேறு ஒரு பயனரிடம் இருந்து அனுப்பலாம் அல்லது பெறலாம்.
- 6) **வரிவிதிப்பு:**
 - ❖ கணினிமயக் கணக்கியல் முறை, பல்வேறு வரிகளை கணக்கீடு செய்யவும், அதை பிடித்தம் செய்து, அரசாங்க கணக்கில் செலுத்துவதற்கும் உதவி புரிகிறது.

43. அ)

திருச்சி கல்வியியல் மன்றத்தின் ஏடுகளில் 2018, மசம்பர் 31 ஆம் நாளோடு (முடிவடையல்

அண்மீதான பெறுகல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள்

ப பெறுதல்கள்	தொகை ₹.	செலுத்தல்கள்	தொகை ₹.
இருப்பு கீ/கோ		மதலீடுகள் செய்தது	80,000
கைரொக்கம் நஞ்சொலை பெற்றது	20,000	மதிப்பூதியம் செலுத்தியது	3,000
பாதுகாப்பு பெட்டக வாடகை பெற்றது	80,000	தணிக்கைக் கட்டணம்	2,000
அறைகலன் விற்றது	12,000	பொதுச் செலவுகள்	7,000
சந்தா பெற்றது	5,000	அஞ்சல் செலவுகள்	1,000
	10,000	இருப்பு கீ/கோ கைரொக்கம்	34,000
		1,27,000	1,27,000

(அல்லது)

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

43. ஆ)

ராஜன் நிறுமக்கின் எடுகளில் குறிப்பேட்டுப் பசிவகள்

அ) பங்குகளை முகமதிப்பில் வெளியிடும் போது

நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.
	இயந்திரம் க/கு ஜெகன் நிறுவன க/கு (இயந்திரம் வாங்கியது)	ப	6,00,000	6,00,000
a)	ஜெகன் நிறுவன க/கு	ப	6,00,000	6,00,000
b)	நேர்மைப் பங்குமுதல் க/கு			
c)	(பங்கொன்று ₹. 10 வீதம் 60,000 மற்றிலும் செலுத்தப்பட்ட பங்குகளை வெளியிட்டது)			

ஆ) பங்குகளை 50 % முறைமத்தில் வெளியிடும் போது

நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.
	இயந்திரம் க/கு ஜெகன் நிறுவன க/கு (இயந்திரம் வாங்கியது)	ப	6,00,000	6,00,000
	ஜெகன் நிறுவன க/கு நேர்மைப் பங்குமுதல் க/கு (40,000 × 10) பத்திர முறைமம் க/கு (40,000 × 5) (பங்கொன்று ₹. 10 வீதம் 40,000 பங்குகள் 50% முறைமத்தில் வெளியிட்டது)	ப	6,00,000	4,00,000 2,00,000

குறிப்பு

வெளியிடப்பட வேண்டிய பங்குகளின் எண்ணிக்கையைக் கணக்கிடல்

$$\text{மொத்த தொகை} = ₹. 6,00,000$$

$$\text{பங்குகளின் முகமதிப்பு} = ₹. 10$$

$$\text{முறைமம்} = 50 \% \text{ ஆகையால், முறைமத் தொகை } 10 \times 50 \% = ₹. 5$$

$$\text{வெளியீட்டு விலை} = \text{முகமதிப்பு} + \text{முறைமம்} = ₹. 10 + ₹. 5 = ₹. 15$$

$$\text{வெளியிடப்பட வேண்டிய நேர்மைப்} = \frac{\text{மொத்த தொகை}}{\text{வெளியீட்டு விலை}} = \frac{6,00,000}{15} = 40,000 \text{ பங்குகள்}$$

பங்குகளின் எண்ணிக்கை

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

44. அ) திருச்சி மனமகிழ் மன்றக்கின் எடுகளில் 2018, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முழுவதையும்

அண்டுக்குரிய வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கு

ப	செலவுகள்	தொகை ₹.	வருமானம்	தொகை ₹.
	வாடகை	2,800	பங்காதயம் பெற்றது	27,600
	செயலர் மதிப்பூதியம்	15,000	பழைய செம்தித்தான் விற்றது	3,000
	தபால் செலவுகள்	1,700	உறுப்பினர் சந்தா	31,000
	பொதுச் செலவுகள்	4,350	பாதுகாப்பு வாடகை	8,000
	அச்ச மற்றும் எழுதுபொருள்கள்	45,000	முதலீடுகள் மீதான வட்டி	1,250
	தணிக்கைக் கட்டணம்	5,000	அறைகலன் விற்றதில் இலாபம் (5,000 - 4,400)	600
			பற்றாக்குறை (வருமானத்தைக் காட்டிலும் மிகுதியான செலவுகள்)	2,400
		73,850		73,850

(அல்லது)

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

44. ஆ) கலா வரையறு நிறுமத்தின் 2017 மார்ச் 31 மற்றும் 2018 மார்ச் 31 ஆம் நாளைய ஒப்பிட்டு இருப்பாரிலைக்குறிப்பு

விவரம்	2016 - 2017	2017 - 2018	தொகையின் கூடுதல் (+)	சதவீதத்தின் கூடுதல் (+)
	ரூ.	ரூ.	ரூ.	அல்லது குறைவு (-)
1. பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்				
1) பங்குதாரர் நிதி	3,00,000	3,60,000	+ 60,000	+ 20
அ) பங்கு முதல்	50,000	50,000	---	---
ஆ) காப்பும் மிகுந்தியம்				
2) நின்டகாலப் பொறுப்புகள்	50,000	40,000	- 10,000	- 20
நடப்பு பொறுப்புகள்	20,000	12,000	- 8,000	- 40
கணக்குகள் மூலம்				
செலுத்துவேண்டியவைகள்	4,20,000	4,62,000	+ 42,000	+ 10
மொத்தம்				
2. சொத்துகள்				
1) நின்டகாலச் சொத்துகள்	2,50,000	2,90,000	+ 40,000	+ 16
அ) நின்டகால முதலீடுகள்	50,000	40,000	- 10,000	- 20
2) நடப்புச் சொத்துகள்	80,000	1,00,000	+ 20,000	+ 25
அ) சரக்கிருப்பு	40,000	32,000	- 8,000	- 20
ஆ) ரொக்கம் மற்றும் ரொக்கத்திற்குச் சம்மானவைகள்				
மொத்தம்	4,20,000	4,62,000	+ 42,000	+ 10

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

45. ஆ)

அ) நாப்பெயர் முழுவதையும் போக்கெழுதினால் :

குறிப்பேட்டுப் பதிவு

நாள்	விவரம்	பே.எண்	பற்று ரூ.	வரவு ரூ.
i) 2019	நாப்பெயர் முதல் க/கு ($40,000 \times \frac{2}{5}$) பமணி முதல் க/கு ($40,000 \times \frac{2}{5}$) பமுத்து முதல் க/கு ($40,000 \times \frac{1}{5}$) பநாப்பெயர் க/கு (நாப்பெயர் போக்கெழுதியது)		16,000	
ii) மார்ச் 31			16,000	
iii) மார்ச் 31			8,000	40,000

ஆ) நாப்பெயர் பாதித் தொகையை போக்கெழுதினால் (அதாவது ₹. 20,000)

குறிப்பேட்டுப் பதிவு

நாள்	விவரம்	பே.எண்	பற்று ரூ.	வரவு ரூ.
2019	நாப்பெயர் முதல் க/கு ($20,000 \times \frac{2}{5}$) பமணி முதல் க/கு ($20,000 \times \frac{2}{5}$) பமுத்து முதல் க/கு ($20,000 \times \frac{1}{5}$) பநாப்பெயர் க/கு (நாப்பெயரில் பாதித் தொகையை போக்கெழுதியது)		8,000	
மார்ச் 31			8,000	
			4,000	20,000

(அல்லது)

45. ஆ)

குறிஞ்சி வரையறு நிறுமத்தின் போக்கு பகுப்பாய்வு

விவரம்	₹. ஆயிரங்களில்			போக்கு சதவீதங்கள்		
	2015 - 2016	2016 - 2017	2017 - 2018	2015 - 2016	2016 - 2017	2017 - 2018
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	120	132	156	100	110	130
கூட்டுக : இதர வருமானம்	50	38	65	100	76	130
மொத்தம்	170	170	221	100	100	130
கழிக்க : செலவுகள்	100	135	123	100	135	123
இலாபம்	70	35	98	100	50	140

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

46. அ) 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 மாறுமல், 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

(அல்லது)

சரிக்கட்டப்பட்ட இலாபங்கள்

46. ஆ)

விவரம்	2016 ₹	2017 ₹	2018 ₹
இலாபம்			
தமிக்க: திரும்ப திரும்ப நிகழ வருமானம்	46,000 5,000	44,000 ----	50,000 ----
தமிக்க: இறுதி சுக்கிருப்பு அதிகமாக மதிப்பிடப்பட்டது	41,000 ----	44,000 10,000	50,000 ----
கூட்டுக : தொடக்கச் சரக்கிருப்பு அதிகமாக மதிப்பிடப்பட்டது சரிக்கட்டப்பட்ட பின் இலாபம்	41,000 ----	34,000 ----	50,000 10,000
	41,000	34,000	60,000

$$\text{சராசரி இலாபம்} = \frac{\text{மொத்த இலாபம்}}{\text{ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை}}$$

$$= \frac{41,000 + 34,000 + 60,000}{3} = \frac{1,35,000}{3} = ₹.45,000$$

$$\text{நற்பெயர்} = \text{சராசரி இலாபம்} \times \text{கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை}$$

$$= 45,000 \times 2 = ₹.90,000$$

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

47. அ)

பூர்கிரஸ் வரையறை நிறுமத்தின் எடுகளில் குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பே.எண்	பற்று.₹.	வரவ.₹.
	வங்கி க/கு (30,000 x 2) பங்கு விண்ணப்ப க/கு (விண்ணப்பத்தொகை பெற்றது)		60,000	60,000
	பங்கு விண்ணப்ப க/கு (30,000 x 2) பங்கு முதல் க/கு (பங்கு விண்ணப்பத் தொகையை பங்கு முதல் கணக்கிற்கு மாற்றியது)		60,000	60,000
	பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு (30,000 x 4) பங்கு முதல் க/கு (ஒதுக்கீட்டுத் தொகை பெற வேண்டியது)		1,20,000	1,20,000
	வங்கி க/கு பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு (ஒதுக்கீட்டுத் தொகை பெற்றது)		1,20,000	1,20,000
	பங்கு முதல் அழைப்பு க/கு (30,000 x 2) பங்கு முதல் க/கு (பங்கு முதல் அழைப்பு தொகை பெற வேண்டியது)		60,000	60,000
	வங்கி க/கு பங்கு முதல் அழைப்பு க/கு (பங்கு முதல் அழைப்பு தொகை பெற்றது)		60,000	60,000
	பங்கு இரண்டாவது அழைப்பு க/கு (30,000 x 2) பங்கு முதல் க/கு (பங்கு மீதான இரண்டாவது அழைப்பு தொகை பெற வேண்டியது)		60,000	60,000
	வங்கி க/கு பங்கு இரண்டாவது அழைப்பு க/கு (பங்கு மீதான இரண்டாவது அழைப்பு தொகை பெற்றது)		60,000	60,000

(அல்லது)

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

47. ஆ)

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

$$\begin{aligned}\text{நடப்பு சொத்துகள்} &= \text{சர்க்கிருப்பு} + \text{கணக்குகள் மூலம் பெறவேண்டியவைகள்} + \text{ரொக்கம் மற்றும் ரொக்கத்திற்குச் சமமானவைகள்} + \text{முன்கூட்டி செலுத்திய செலவுகள்} \\ &= 4,50,000 + 7,00,000 + 3,00,000 + 50,000 \\ &= ₹. 15,00,000\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{நடப்பு பொறுப்புகள்} &= \text{குறுகிய கால கடன்கள்} + \text{கணக்குகள் மூலம் செலுத்த வேண்டியவைகள்} + \text{கொடுப்பத வேண்டிய செலவுகள்} + \text{குறுகியகால ஒதுக்குகள்} \\ &= 1,70,000 + 2,50,000 + 30,000 + 50,000 \\ &= ₹. 5,00,000\end{aligned}$$

$$\text{நடப்பு விகிதம்} = \frac{15,00,000}{5,00,000} = 3 : 1$$

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

$$\begin{aligned}\text{நீர்மைச் சொத்துகள்} &= \text{மொத்த நடப்புச் சொத்துகள்} - \text{சர்க்கிருப்பு} - \text{முன்கூட்டிச் செலுத்திய செலவுகள்} \\ &= 15,00,000 - 4,50,000 - 50,000 \\ &= ₹. 10,00,000\end{aligned}$$

$$\text{விரைவு விகிதம்} = \frac{10,00,000}{5,00,000} = 2 : 1$$