

காஞ்சிபுரம், செங்கல்பட்டு,கடலூர், மயிலாடுதுறை, நாகப்பட்டினம் மற்றும்

திருவாரூர் மாவட்டங்கள்

காலாண்டுப் பொதுத் தேர்வு - 2024

12 - ஆம் வகுப்பு கணக்குப்பதிவியல் - விடைக் குறிப்பு

சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து குறியீட்டுடன் விடையினையும்
சேர்த்து எழுதுதல். 20 X 1 = 20

1	ஆ	சொத்துகள் மற்றும் பொறுப்புகள் அறிக்கை
2	அ	மொத்தக் கடனாளிகள் கணக்கு
3	அ	₹. 9,000
4	அ	பெயரளவுக் க / கு
5	ஈ	முதலின வரவு
6	அ	₹. 50,000
7	இ	கடன்மீது வட்டி - முதல் கணக்கில் பற்று வைக்கப்பட வேண்டும்
8	அ	கூடுதல் முதல் கொண்டு வந்தது
9	அ	வழங்கப்படுவதில்லை
10	ஈ	ஏற்கனவே உள்ள ஒப்பந்தமானது முடிவுக்கு கொண்டு வரப்படாது
11	இ	₹. 10,000
12	இ	உயர் இலாபம் = சராசரி இலாபம் - சாதாரண இலாபம்
13	அ	நற்பெயர் ஒரு புலனாகாச் சொத்து
14	அ	பழைய கூட்டாளிகள்
15	ஆ	தியாக விகிதம்
16	ஆ	பழைய இலாபப் பகிர்வு விகிதம்
17	அ	அனைத்து கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கிற்கு
18	இ	விலகும் கூட்டாளியின் கடன் க/கு
19	அ	சந்தா - வருவாயின வரவுகள்
20	அ	5.5 மாதங்கள்

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613

பகுதி - ஆ

எவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும் அவற்றில் வினா எண் 30 - க்கு

கட்டாயம் விடையளிக்கவும்.

7 x 2 = 14

வி. எண்	விடைகுறிப்பு	மதிப் பெண்																																								
21	முழுமைபெறா பதிவேடுகள் என்றால் என்ன? ❖ கணக்கேடுகள், இரட்டைப் பதிவு முறையின்படி பராமரிக்கப்படாத போது, அந்த பதிவேடுகள் முழுமைபெறா கணக்கியல் பதிவேடுகள் என்று அழைக்கப்படுகின்றன.	2																																								
22	ஆயுள் உறுப்பினர் கட்டணம் - சிறு குறிப்பு தரவும். ❖ உறுப்பினர்களிடமிருந்து பெறப்படும் ஆயுள் உறுப்பினர் கட்டணம், ஒரு முதலின வரவாகும். ❖ ஏனெனில், இது திரும்பத் திரும்ப நிகழாத தன்மை கொண்டது.	2																																								
23	நிலைமுதல் முறை என்றால் என்ன? ❖ கூட்டாளிகளின் முதல்தொகை மாறாமல், பொதுவாக அதே தொகையாக, நிலையானதாக இருப்பதையே நிலைமுதல் முறை என்றழைக்கப்படுகின்றது.	2																																								
24	2018, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டிற்கான இலாப நட்ட அறிக்கை	2																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>விவரம்</th> <th>தொகை (₹)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>இறுதிமுதல் (2018, டிசம்பர் 31)</td> <td>1,45,000</td> </tr> <tr> <td>கூட்டுக்: அவ்வாண்டின் எடுப்புகள் (சொந்த பயனுக்கு சரக்கு எடுத்தது)</td> <td>30,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1,75,000</td> </tr> <tr> <td>கழிக்க : கூடுதல் முதல்</td> <td>15,000</td> </tr> <tr> <td>சரிக்கட்ட இறுதி முதல்</td> <td>1,60,000</td> </tr> <tr> <td>கழிக்க: தொடக்க முதல் (2018, ஜனவரி1)</td> <td>1,00,000</td> </tr> <tr> <td>அவ்வாண்டின் இலாபம்</td> <td>60,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>(அல்லது)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">இலாப நட்ட அறிக்கை</th> </tr> <tr> <th>விவரம்</th> <th>தொகை ₹.</th> <th>விவரம்</th> <th>தொகை ₹.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>இறுதி முதல்</td> <td>1,45,000</td> <td>தொடக்க முதல்</td> <td>1,00,000</td> </tr> <tr> <td>எடுப்புகள்</td> <td>30,000</td> <td>கூடுதல் முதல்</td> <td>15,000</td> </tr> <tr> <td>நட்டம்</td> <td>--</td> <td>இலாபம்</td> <td>60,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1,75,000</td> <td></td> <td>1,75,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>∴ இறுதி முதல் ₹. 1,45,000</p>			விவரம்	தொகை (₹)	இறுதிமுதல் (2018, டிசம்பர் 31)	1,45,000	கூட்டுக்: அவ்வாண்டின் எடுப்புகள் (சொந்த பயனுக்கு சரக்கு எடுத்தது)	30,000		1,75,000	கழிக்க : கூடுதல் முதல்	15,000	சரிக்கட்ட இறுதி முதல்	1,60,000	கழிக்க: தொடக்க முதல் (2018, ஜனவரி1)	1,00,000	அவ்வாண்டின் இலாபம்	60,000	இலாப நட்ட அறிக்கை				விவரம்	தொகை ₹.	விவரம்	தொகை ₹.	இறுதி முதல்	1,45,000	தொடக்க முதல்	1,00,000	எடுப்புகள்	30,000	கூடுதல் முதல்	15,000	நட்டம்	--	இலாபம்	60,000		1,75,000		1,75,000
விவரம்	தொகை (₹)																																									
இறுதிமுதல் (2018, டிசம்பர் 31)	1,45,000																																									
கூட்டுக்: அவ்வாண்டின் எடுப்புகள் (சொந்த பயனுக்கு சரக்கு எடுத்தது)	30,000																																									
	1,75,000																																									
கழிக்க : கூடுதல் முதல்	15,000																																									
சரிக்கட்ட இறுதி முதல்	1,60,000																																									
கழிக்க: தொடக்க முதல் (2018, ஜனவரி1)	1,00,000																																									
அவ்வாண்டின் இலாபம்	60,000																																									
இலாப நட்ட அறிக்கை																																										
விவரம்	தொகை ₹.	விவரம்	தொகை ₹.																																							
இறுதி முதல்	1,45,000	தொடக்க முதல்	1,00,000																																							
எடுப்புகள்	30,000	கூடுதல் முதல்	15,000																																							
நட்டம்	--	இலாபம்	60,000																																							
	1,75,000		1,75,000																																							

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613

25	<p><u>சீர்காழி பாடகர்கள் சங்கத்தின் வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கு</u></p> <p style="text-align: center;">ப வ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">செலவுகள்</th> <th style="width: 10%;">தொகை ₹.</th> <th style="width: 10%;">தொகை ₹.</th> <th style="width: 20%;">வருமானம்</th> <th style="width: 10%;">தொகை ₹.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>எழுதுபொருள்கள் பயன்படுத்தியது :</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>தொடக்க இருப்பு</td> <td>2,600</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>கூட்டுக : கொள்முதல்</td> <td>6,500</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>9,100</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>கழிக்க : இறுதி இருப்பு</td> <td>2,200</td> <td>6,900</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	செலவுகள்	தொகை ₹.	தொகை ₹.	வருமானம்	தொகை ₹.	எழுதுபொருள்கள் பயன்படுத்தியது :					தொடக்க இருப்பு	2,600				கூட்டுக : கொள்முதல்	6,500					9,100				கழிக்க : இறுதி இருப்பு	2,200	6,900			4x1/2 = 2	
செலவுகள்	தொகை ₹.	தொகை ₹.	வருமானம்	தொகை ₹.																													
எழுதுபொருள்கள் பயன்படுத்தியது :																																	
தொடக்க இருப்பு	2,600																																
கூட்டுக : கொள்முதல்	6,500																																
	9,100																																
கழிக்க : இறுதி இருப்பு	2,200	6,900																															
26	<p><u>முதல் மீது வட்டி கணக்கிடுதல்</u> <u>பேகம்</u></p> <p>முதல் மீது வட்டி = முதல் தொகை x வட்டி வீதம் x வட்டிக்கூறு கால</p> <p>தொடக்க முதல் (ஓராண்டு) = ₹. 50,000 x $\frac{4}{100}$ = ₹. 2,000</p> <p>கூடுதல் முதல் (3 மாதங்கள்) = ₹. 10,000 x $\frac{4}{100}$ x $\frac{3}{12}$ = ₹. 100 (அக்டோபர் - டிசம்பர்)</p> <p style="text-align: center;"><u>முதல் மீது வட்டி = ₹. 2,100</u></p> <p><u>பாக்கிமா</u></p> <p>தொடக்க முதல் (ஓராண்டு) = ₹. 40,000 x $\frac{4}{100}$ = ₹. 1,600</p> <p>கூடுதல் முதல் (8 மாதங்கள்) = ₹. 9,000 x $\frac{4}{100}$ x $\frac{8}{12}$ = ₹. 240 (மே - டிசம்பர்)</p> <p style="text-align: center;"><u>முதல் மீது வட்டி = ₹. 1,840</u></p>	1 1																															
27	<p>உயர் இலாபம் என்றால் என்ன?</p> <p>∗ ஒரு வியாபாரத்தின் உயர் இலாபம் என்பது, சாதாரண இலாபத்தைவிட கூடுதலாக உள்ள சராசரி இலாபம் ஆகும்.</p>	2																															
28	<p>∗ தியாகப் பங்கு மற்றும் தியாகப் பங்கின் விகிதம் மற்றும் புதிய இலாபப் பங்கு விகிதம் குறிப்பிடாத போது, பழைய இலாபப் பகிர்வு விகிதத்தை, இருக்கும் கூட்டாளிகளின் தியாகப் பங்காக எடுத்துக்கொள்ள வேண்டும். அதாவது, 3 : 2 விமல் மற்றும் ஆதியின் தியாக விகிதம் 2 : 1 மொத்த பங்கு 1 என எடுத்துக் கொள்ளவும்</p> <p>ஜெயம் பங்கு = $\frac{1}{4}$</p> <p>மீதமுள்ளப் பங்கு = $1 - \frac{1}{4} = \frac{4-1}{4} = \frac{3}{4}$</p>	2																															

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

	<p>பழைய கூட்டாளியின் புதிய பங்கு = மீதப் பங்கு x பழையப் பங்கு</p> <p>விமல் = $\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{6}{12}$</p> <p>ஆதி = $\frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$</p> <p>புதிய கூட்டாளியின் பங்கு</p> <p>ஜெயம் பங்கு = $\frac{1}{5}$</p> <p>∗ ஜெயம் பங்கிற்குரிய பகுதியை சமன் செய்யும் பொருட்டு, 3 ஆல் பெருக்கி மற்றும் வகுக்க வேண்டும்.</p> <p>ஜெயம் பங்கு = $\frac{1}{4} \times \frac{3}{3} = \frac{3}{12}$</p> <p>விமல், ஆதி மற்றும் ஜெயம் அவர்களின் புதிய இலாபப் பகிர்வு விகிதம் = $\frac{6}{12} : \frac{3}{12} : \frac{3}{12}$</p> <p style="text-align: center;">அதாவது, 2 : 1 : 1</p>												
29	<p>குறிப்பேட்டுப் பதிவு</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">நாள்</th> <th style="width: 40%;">விவரம்</th> <th style="width: 10%;">பே.ப. எண்</th> <th style="width: 10%;">பற்று ₹.</th> <th style="width: 10%;">வரவு ₹.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017 மார்ச் 31</td> <td> <p>காப்பு நிதி க/கு</p> <p>விவின் முதல் க/கு (60,000 x $\frac{3}{6}$)</p> <p>ஹரி முதல் க/கு (60,000 x $\frac{2}{6}$)</p> <p>ஜாய் முதல் க/கு (60,000 x $\frac{1}{6}$) (காப்பு நிதி அனைத்துக் கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கிற்கு பழைய இலாப விகிதத்தில் மாற்றப்பட்டது)</p> </td> <td style="text-align: center;">ப</td> <td style="text-align: center;">60,000</td> <td style="text-align: center;">30,000 20,000 10,000</td> </tr> </tbody> </table>	நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.	2017 மார்ச் 31	<p>காப்பு நிதி க/கு</p> <p>விவின் முதல் க/கு (60,000 x $\frac{3}{6}$)</p> <p>ஹரி முதல் க/கு (60,000 x $\frac{2}{6}$)</p> <p>ஜாய் முதல் க/கு (60,000 x $\frac{1}{6}$) (காப்பு நிதி அனைத்துக் கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கிற்கு பழைய இலாப விகிதத்தில் மாற்றப்பட்டது)</p>	ப	60,000	30,000 20,000 10,000	4x1/2 = 2	
நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.									
2017 மார்ச் 31	<p>காப்பு நிதி க/கு</p> <p>விவின் முதல் க/கு (60,000 x $\frac{3}{6}$)</p> <p>ஹரி முதல் க/கு (60,000 x $\frac{2}{6}$)</p> <p>ஜாய் முதல் க/கு (60,000 x $\frac{1}{6}$) (காப்பு நிதி அனைத்துக் கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கிற்கு பழைய இலாப விகிதத்தில் மாற்றப்பட்டது)</p>	ப	60,000	30,000 20,000 10,000									
30	<p>சராசரி இலாபம் = $\frac{\text{மொத்த இலாபம்}}{\text{ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை}}$</p> <p style="text-align: center;">= $\frac{15,000+17,000-6,000+14,000}{4} = \frac{40,000}{4} = ₹.10,000$</p> <p>நற்பெயர் = சராசரி இலாபம் x கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை = 10,000 x 5 = ₹.50,000</p>	1 1											

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

பகுதி - இ

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

7 × 3 = 21

வி. எண்	விடைகுறிப்பு	மதிப்பெண்																		
31	நிலைஅறிக்கை மற்றும் இருப்புநிலைக் குறிப்புக்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடுகளைத் தரவும்.	3×1 = 3																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>அடிப்படை</th> <th>நிலை அறிக்கை</th> <th>இருப்புநிலைக் குறிப்பு</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.நோக்கம்</td> <td>இது, வியாபாரத்தின் முதலைக் கண்டறிய தயாரிக்கப் படுகின்றது</td> <td>இது, வியாபாரத்தின் நிதிநிலையைக் கண்டறிய தயாரிக்கப் படுகின்றது</td> </tr> <tr> <td>2.கணக்கியல் முறை</td> <td>இரட்டைப்பதிவு முறையை பின்பற்றுவது கட்டாயமானதாக இல்லாத போது, நிலையறிக்கை தயாரிக்கப்படும்.</td> <td>இரட்டைப்பதிவு முறையில் கணக்குகள் பராமரிக்கப்படும் போது, இருப்புநிலை குறிப்பு தயாரிக்கப்படும்.</td> </tr> <tr> <td>3. தயாரிப்பின் அடிப்படை</td> <td>இது, முழுமையாக பேரேட்டுக் கணக்குகளை அடிப்படையாகக் கொண்டதல்ல.</td> <td>இது, முழுமையாக பேரேட்டுக் கணக்குகளின் அடிப்படையிலேயே தயாரிக்கப்படுகிறது</td> </tr> <tr> <td>4.நம்பகத்தன்மை</td> <td>இது, முழுமை பெறா பதிவேடுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டுள்ளதால், நம்பகத்தன்மை உடையது அல்ல</td> <td>இது, இரட்டைப்பதிவு முறையில் தயாரிக்கப்படுவதால், நம்பகத்தன்மை உடையது.</td> </tr> <tr> <td>5. விடுபட்ட விவரங்கள்</td> <td>ஏடுகள் முழுமையாக பராமரிக்கப்படாததால், விடுபட்ட விவரங்களைக் கண்டறிவது கடினம்.</td> <td>அனைத்து நடவடிக்கைகளின் இரண்டு தன்மைகளும் பதியப்படுவதால், விடுபட்ட விவரங்களைக் கண்டறிவது எளிது.</td> </tr> </tbody> </table>	அடிப்படை	நிலை அறிக்கை	இருப்புநிலைக் குறிப்பு	1.நோக்கம்	இது, வியாபாரத்தின் முதலைக் கண்டறிய தயாரிக்கப் படுகின்றது	இது, வியாபாரத்தின் நிதிநிலையைக் கண்டறிய தயாரிக்கப் படுகின்றது	2.கணக்கியல் முறை	இரட்டைப்பதிவு முறையை பின்பற்றுவது கட்டாயமானதாக இல்லாத போது, நிலையறிக்கை தயாரிக்கப்படும்.	இரட்டைப்பதிவு முறையில் கணக்குகள் பராமரிக்கப்படும் போது, இருப்புநிலை குறிப்பு தயாரிக்கப்படும்.	3. தயாரிப்பின் அடிப்படை	இது, முழுமையாக பேரேட்டுக் கணக்குகளை அடிப்படையாகக் கொண்டதல்ல.	இது, முழுமையாக பேரேட்டுக் கணக்குகளின் அடிப்படையிலேயே தயாரிக்கப்படுகிறது	4.நம்பகத்தன்மை	இது, முழுமை பெறா பதிவேடுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டுள்ளதால், நம்பகத்தன்மை உடையது அல்ல	இது, இரட்டைப்பதிவு முறையில் தயாரிக்கப்படுவதால், நம்பகத்தன்மை உடையது.	5. விடுபட்ட விவரங்கள்	ஏடுகள் முழுமையாக பராமரிக்கப்படாததால், விடுபட்ட விவரங்களைக் கண்டறிவது கடினம்.	அனைத்து நடவடிக்கைகளின் இரண்டு தன்மைகளும் பதியப்படுவதால், விடுபட்ட விவரங்களைக் கண்டறிவது எளிது.	
அடிப்படை	நிலை அறிக்கை	இருப்புநிலைக் குறிப்பு																		
1.நோக்கம்	இது, வியாபாரத்தின் முதலைக் கண்டறிய தயாரிக்கப் படுகின்றது	இது, வியாபாரத்தின் நிதிநிலையைக் கண்டறிய தயாரிக்கப் படுகின்றது																		
2.கணக்கியல் முறை	இரட்டைப்பதிவு முறையை பின்பற்றுவது கட்டாயமானதாக இல்லாத போது, நிலையறிக்கை தயாரிக்கப்படும்.	இரட்டைப்பதிவு முறையில் கணக்குகள் பராமரிக்கப்படும் போது, இருப்புநிலை குறிப்பு தயாரிக்கப்படும்.																		
3. தயாரிப்பின் அடிப்படை	இது, முழுமையாக பேரேட்டுக் கணக்குகளை அடிப்படையாகக் கொண்டதல்ல.	இது, முழுமையாக பேரேட்டுக் கணக்குகளின் அடிப்படையிலேயே தயாரிக்கப்படுகிறது																		
4.நம்பகத்தன்மை	இது, முழுமை பெறா பதிவேடுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டுள்ளதால், நம்பகத்தன்மை உடையது அல்ல	இது, இரட்டைப்பதிவு முறையில் தயாரிக்கப்படுவதால், நம்பகத்தன்மை உடையது.																		
5. விடுபட்ட விவரங்கள்	ஏடுகள் முழுமையாக பராமரிக்கப்படாததால், விடுபட்ட விவரங்களைக் கண்டறிவது கடினம்.	அனைத்து நடவடிக்கைகளின் இரண்டு தன்மைகளும் பதியப்படுவதால், விடுபட்ட விவரங்களைக் கண்டறிவது எளிது.																		

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613

32	மொத்த கடனாளிகள் கணக்கு				3
	ப	விவரம்	தொகை ₹.	விவரம்	
		இருப்பு கீ/கொ (தொடக்க இருப்பு)	1,00,000	ரொக்க க/கு (பெற்றது)	2,30,000
		விற்பனை க/கு (கடன்) (இருப்பு கட்டும் தொகை)	2,80,000	அளித்த தள்ளுபடி க/கு உள் திருப்ப க/கு இருப்பு கீ/இ (இறுதி இருப்பு)	5,000 25,000 1,20,000
			3,80,000		3,80,000
		∴ கடன் விற்பனை ₹. 2,80,000			
33	2018, மார்ச் 31 ஆம் நாளைய இருப்புநிலைக் குறிப்பு				3
	ப	பொறுப்புகள்	தொகை ₹.	வ தொகை ₹.	
		பரிசு நிதி	60,000	பரிசு நிதி முதலீடுகள்	60,000
		கூட்டுக் : பரிசு நிதிக்கான முதலீடு மீதான வட்டி பெற்றது	6,000		
		கூட்டுக் : பரிசு நிதிக்கான நன்கொடை	12,000		
			78,000		
		கமிக்க : பரிசுகள் வழங்கியது	8,000	70,000	
34	சேலம் விளையாட்டு மன்றத்தின் 2019, ஏப்ரல் 1 ஆம் நாளைய இருப்புநிலைக் குறிப்பு				3
	ப	பொறுப்புகள்	தொகை ₹	வ தொகை ₹.	
		முதல் நிதி (இருப்பு கட்டும் தொகை)	80,000	விளையாட்டு உபகரணங்கள் கணிப்பொறி	30,000 25,000
		சந்தா முன்சுட்டிப் பெற்றது	8,000	சந்தா பெறவேண்டியது	5,000
		பரிசு நிதி	10,000	பரிசு நிதி முதலீடுகள்	10,000
				கை ரொக்கம்	7,000
				வங்கிரொக்கம்	21,000
			98,000		98,000
35	கூட்டாண்மை ஒப்பாவணத்தின் உள்ளடக்கங்கள் ஏதேனும் ஆறினைத் தரவும்.				6×1/2 = 3
		<ol style="list-style-type: none"> 1. நிறுவனத்தின் பெயர், தன்மை மற்றும் தொழில் செய்யும் இடம் 2. தொழில் தொடங்கிய நாள் மற்றும் தொழிலின் கால அளவு 3. அனைத்துக் கூட்டாளிகளின் பெயர் மற்றும் முகவரி 4. ஒவ்வொரு கூட்டாளியும் அளித்த முதல் 5. இலாபப்பகிர்வு விகிதம் 6. ஒவ்வொரு கூட்டாளிக்கும் அனுமதிக்கப்பட்ட எடுப்புத் தொகை 7. முதல் மீது அனுமதிக்கப்படும் வட்டி வீதம் 8. கூட்டாளிகளின் எடுப்புகள் மீதான வட்டி வீதம் 			

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613

	9. கூட்டாளிகளிடமிருந்து பெற்ற கடன்மீதான வட்டி வீதம் 10. கூட்டாளிக்கு அனுமதிக்கப்படும் ஊதியம்																									
36	முதல் மீது வட்டி = முதல் தொகை x வட்டி வீதம் x வட்டிக்குரிய காலம் மன்னன் முதல் மீது வட்டி = ₹. 80,000 x $\frac{5}{100}$ = ₹. 4,000 ரமேஷ் முதல் மீது வட்டி = ₹. 60,000 x $\frac{5}{100}$ = ₹. 3,000 குறிப்பேட்டுப் பதிவு	1 1																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>நாள்</th> <th>விவரம்</th> <th>பே.ப. எண்</th> <th>பற்று ₹.</th> <th>வரவு ₹.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019 மார்ச் 31</td> <td>முதல்மீது வட்டி க/கு மன்னன் நடப்பு க/கு ரமேஷ் நடப்பு க/கு (முதல் மீது வட்டி வழங்கியது)</td> <td>ப</td> <td>7,000</td> <td>4,000 3,000</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>இலாப நட்ட பகிர்வு க/கு முதல் மீதான வட்டி க/கு (முதல் மீது வட்டி கணக்கை முடித்தது)</td> <td>ப</td> <td>7,000</td> <td>7,000</td> </tr> </tbody> </table>	நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.	2019 மார்ச் 31	முதல்மீது வட்டி க/கு மன்னன் நடப்பு க/கு ரமேஷ் நடப்பு க/கு (முதல் மீது வட்டி வழங்கியது)	ப	7,000	4,000 3,000	"	இலாப நட்ட பகிர்வு க/கு முதல் மீதான வட்டி க/கு (முதல் மீது வட்டி கணக்கை முடித்தது)	ப	7,000	7,000	1									
நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.																						
2019 மார்ச் 31	முதல்மீது வட்டி க/கு மன்னன் நடப்பு க/கு ரமேஷ் நடப்பு க/கு (முதல் மீது வட்டி வழங்கியது)	ப	7,000	4,000 3,000																						
"	இலாப நட்ட பகிர்வு க/கு முதல் மீதான வட்டி க/கு (முதல் மீது வட்டி கணக்கை முடித்தது)	ப	7,000	7,000																						
37	<p align="center">கூட்டு சராசரி இலாபமுறையில் கணக்கிடுதல்</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ஆண்டு</th> <th>இலாபம் (அ) ₹.</th> <th>நிறைகள் (ஆ) (மாதங்களில்)</th> <th>கூட்டு இலாபம் (அ x ஆ) ₹.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>10,000</td> <td>1</td> <td>10,000</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>12,000</td> <td>2</td> <td>24,000</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>16,000</td> <td>3</td> <td>48,000</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>18,000</td> <td>4</td> <td>72,000</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="2">மொத்தம்</td> <td>10</td> <td align="right">1,54,000</td> </tr> </tbody> </table> <p align="center">கூட்டு சராசரி இலாபம் = $\frac{\text{கூட்டு இலாபங்களின் மொத்தம்}}{\text{நிறைகளின் மொத்தம்}}$</p> <p align="center">= $\frac{1,54,000}{10} = ₹.15,400$</p> <p>நற்பெயர் = கூட்டு சராசரி இலாபம் x கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை = 15,400 x 3 = ₹.46,200</p>	ஆண்டு	இலாபம் (அ) ₹.	நிறைகள் (ஆ) (மாதங்களில்)	கூட்டு இலாபம் (அ x ஆ) ₹.	2015	10,000	1	10,000	2016	12,000	2	24,000	2017	16,000	3	48,000	2018	18,000	4	72,000	மொத்தம்		10	1,54,000	3
ஆண்டு	இலாபம் (அ) ₹.	நிறைகள் (ஆ) (மாதங்களில்)	கூட்டு இலாபம் (அ x ஆ) ₹.																							
2015	10,000	1	10,000																							
2016	12,000	2	24,000																							
2017	16,000	3	48,000																							
2018	18,000	4	72,000																							
மொத்தம்		10	1,54,000																							
38	கூட்டாளி சேர்ப்பின் போது மேற்கொள்ளவேண்டிய சரிகட்டுதல்கள் யாவை? 1) பகிர்ந்து தரா இலாபம், காப்பு மற்றும் நட்டம் ஆகியவற்றை பகிர்ந்தளித்தல் 2) சொத்துகளையும், பொறுப்புகளையும் மறுமதிப்பீடு செய்தல் 3) புதிய இலாபவிகிதம் மற்றும் தியாக விகிதத்தை நிர்ணயித்தல்	3																								

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613

	4) நற்பெயர் சரிகட்டுதல் 5) முதல் கணக்கை, புதிய இலாப விகிதத்தின் அடிப்படையில் சரிகட்டுதல் (ஒப்புக் கொண்டால்)																									
39	<p align="center">குறிப்பேட்டுப் பதிவு</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>நாள்</th> <th>விவரம்</th> <th>பே.ப. எண்</th> <th>பற்று ₹.</th> <th>வரவு ₹.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2018 டிசம்பர் 31</td> <td>குமுதா முதல் க/கு வங்கி க/கு (தொகை உடனடியாகச் செலுத்தப்பட்டது)</td> <td>ப</td> <td>2,00,000</td> <td>2,00,000</td> </tr> <tr> <td>2018 டிசம்பர் 31</td> <td>குமுதா முதல் க/கு குமுதா கடன் க/கு (தொகை கடன் கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டது)</td> <td>ப</td> <td>2,00,000</td> <td>2,00,000</td> </tr> <tr> <td>2018 டிசம்பர் 31</td> <td>குமுதா முதல் க/கு வங்கி க/கு (₹. 70,000 உடனடியாக காசோலை மூலம் செலுத்தப்பட்டு, மீதித் தொகை கடன் கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டது)</td> <td>ப</td> <td>2,00,000</td> <td>70,000 1,30,000</td> </tr> </tbody> </table>	நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.	2018 டிசம்பர் 31	குமுதா முதல் க/கு வங்கி க/கு (தொகை உடனடியாகச் செலுத்தப்பட்டது)	ப	2,00,000	2,00,000	2018 டிசம்பர் 31	குமுதா முதல் க/கு குமுதா கடன் க/கு (தொகை கடன் கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டது)	ப	2,00,000	2,00,000	2018 டிசம்பர் 31	குமுதா முதல் க/கு வங்கி க/கு (₹. 70,000 உடனடியாக காசோலை மூலம் செலுத்தப்பட்டு, மீதித் தொகை கடன் கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டது)	ப	2,00,000	70,000 1,30,000	1 1 1				
நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.																						
2018 டிசம்பர் 31	குமுதா முதல் க/கு வங்கி க/கு (தொகை உடனடியாகச் செலுத்தப்பட்டது)	ப	2,00,000	2,00,000																						
2018 டிசம்பர் 31	குமுதா முதல் க/கு குமுதா கடன் க/கு (தொகை கடன் கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டது)	ப	2,00,000	2,00,000																						
2018 டிசம்பர் 31	குமுதா முதல் க/கு வங்கி க/கு (₹. 70,000 உடனடியாக காசோலை மூலம் செலுத்தப்பட்டு, மீதித் தொகை கடன் கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டது)	ப	2,00,000	70,000 1,30,000																						
40	<p align="center">பெருக்குத் தொகை முறையில் எடுப்புகள் மீது வட்டி கணக்கிடுதல்</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>எடுப்பு நாள்</th> <th>எடுப்புத்தொகை ₹.</th> <th>வட்டிக்குரிய காலம் டிசம்பர் 31 வரை (மாதங்களில்)</th> <th>பெருக்குத் தொகை ₹.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>மார்ச் 1</td> <td>6,000</td> <td>10</td> <td>60,000</td> </tr> <tr> <td>ஜூன் 1</td> <td>4,000</td> <td>7</td> <td>28,000</td> </tr> <tr> <td>செப்டம்பர் 1</td> <td>5,000</td> <td>4</td> <td>20,000</td> </tr> <tr> <td>டிசம்பர் 1</td> <td>2,000</td> <td>1</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="3">மொத்த பெருக்குத் தொகை</td> <td align="right">1,10,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>எடுப்புகள் மீதான வட்டி = மொத்த பெருக்குத் தொகை x ஆண்டு வட்டி வீதம் x $\frac{1}{12}$ = 1,10,000 x $\frac{12}{100}$ x $\frac{1}{12} = ₹. 1,110$</p>	எடுப்பு நாள்	எடுப்புத்தொகை ₹.	வட்டிக்குரிய காலம் டிசம்பர் 31 வரை (மாதங்களில்)	பெருக்குத் தொகை ₹.	மார்ச் 1	6,000	10	60,000	ஜூன் 1	4,000	7	28,000	செப்டம்பர் 1	5,000	4	20,000	டிசம்பர் 1	2,000	1	2,000	மொத்த பெருக்குத் தொகை			1,10,000	2 1
எடுப்பு நாள்	எடுப்புத்தொகை ₹.	வட்டிக்குரிய காலம் டிசம்பர் 31 வரை (மாதங்களில்)	பெருக்குத் தொகை ₹.																							
மார்ச் 1	6,000	10	60,000																							
ஜூன் 1	4,000	7	28,000																							
செப்டம்பர் 1	5,000	4	20,000																							
டிசம்பர் 1	2,000	1	2,000																							
மொத்த பெருக்குத் தொகை			1,10,000																							

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613

பகுதி - IV

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

7 × 5 = 35

41. அ)

தொடக்க முதல் கணக்கிடுதல்

ராஜா என்பவரின் எடுகளில் 2018, ஜனவரி 1 ஆம் நாளை நிலையரிக்கை

பொறுப்புகள்	தொகை ₹.	சொத்துகள்	தொகை ₹.
பற்பல கடனீந்தோர்	1,30,000	கைரொக்கம்	80,000
வங்கி கடன்	60,000	சரக்கிருப்பு	1,80,000
செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு முதல் (இருப்பு கட்டும் தொகை)	80,000	கடனாளிகள்	90,000
	2,50,000	பொறி மற்றும் இயந்திரம்	1,70,000
	5,20,000		5,20,000

இறுதி முதல் கணக்கிடுதல்

ராஜா என்பவரின் எடுகளில் 2018, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளை நிலையரிக்கை

பொறுப்புகள்	தொகை ₹.	சொத்துகள்	தொகை ₹.
பற்பல கடனீந்தோர்	1,95,000	கைரொக்கம்	90,000
வங்கி கடன்	60,000	சரக்கிருப்பு	1,40,000
செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு முதல் (இருப்பு கட்டும் தொகை)	45,000	கடனாளிகள்	2,00,000
	3,00,000	பொறி மற்றும் இயந்திரம்	1,70,000
	6,00,000		6,00,000

2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டிற்கான

இலாப நட்ட அறிக்கை

விவரம்	தொகை (₹)
இறுதிமுதல்	3,00,000
கூட்டுக. அவ்வாண்டின் எடுப்புகள் (2,500 x 12 மாதங்கள்)	30,000
	3,30,000
கழிக்க : கூடுதல் முதல்	50,000
சரிக்கட்ட இறுதி முதல்	2,80,000
கழிக்க: தொடக்க முதல்	2,50,000
அவ்வாண்டின் இலாபம்	30,000

(அல்லது)

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613

41. ஆ)

தென்காசி திருவள்ளூர் மன்றத்தின் எடுகளில் 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும்

ப ஆண்டுக்குரிய வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கு

செலவுகள்	தொகை ₹.	வருமானம்	தொகை ₹.
சம்பளம்	20,000	வட்டி பெற்றது	5,000
வாடகை	24,000	சந்தா	55,000
பயணச்செலவுகள்	2,000	நுழைவுக்கட்டணம்	7,000
அச்ச மற்றும் எழுதுபொருள்	6,000		
அறைகலன் விற்பனை மீதான நட்டம் (17,000 - 16,000)	1,000		
உபரி (செலவுகளைக் காட்டிலும் மிகுதியான வருமானம்)	14,000		
	67,000		67,000

42. அ)

ப பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டுக் கணக்கு

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

ப மொத்த கடனாளி கணக்கு

விவரம்	தொகை ₹.	விவரம்	தொகை ₹.
இருப்பு கீ/கொ (தொடக்க இருப்பு)	1,50,000	ரொக்கக் க/கு (பெற்றது)	3,90,000
பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு க/கு (மறுக்கப்பட்டது)	10,000	விற்பனை திருப்பு க/கு	40,000
விற்பனை க/கு (கடன்) (இருப்பு கட்டும் தொகை)	4,90,000	பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு க/கு (மாற்றுச்சீட்டு பெற்றது)	90,000
		இருப்பு கீ/இ (இறுதி இருப்பு)	2,40,000
	12,50,000		12,50,000

மொத்த விற்பனை = ரொக்க விற்பனை + கடன் விற்பனை

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

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613

(அல்லது)

$$42. ஆ) சராசரி இலாபம் = \frac{\text{மொத்த இலாபம்}}{\text{ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை}}$$

$$= \frac{30,000+32,000+35,000+35,000+40,000}{5} = \frac{1,72,000}{5} = ₹. 34,400$$

விவரம்	தொகை ₹.
கூட்டாளிகளுக்கு உழைப்பூதியம் வழங்குவதற்கு முன் சராசரி இலாபம்	34,400
கழித்த: கூட்டாளிகளுக்கான உழைப்பூதியம்	2,000
சராசரி இலாபம்	32,400

சாதாரண இலாபம் = பயன்படுத்தப்பட்ட முதல் × சாதாரண இலாப விகிதம்

$$= 1,20,000 \times \frac{20}{100} = ₹. 24,000$$

உயர் இலாபம் = சராசரி இலாபம் - சாதாரண இலாபம்

$$= 32,400 - 24,000$$

$$= ₹. 8,400$$

நற்பெயர் = உயர் இலாபம் × கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை

$$= 8,400 \times 5$$

$$= ₹. 42,000$$

43. அ)

குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பே. ப.எ.	பற்று ₹	வரவு ₹
	கட்டடம் க/கு	ப	15,000	
	மறுமதிப்பீட்டு க/கு (கட்டடத்தின் மதிப்பு உயர்த்துவது பதிவு செய்யப்பட்டது)			15,000
	மறுமதிப்பீட்டு க/கு	ப	5,000	
	இயந்திரம் க/கு			4,000
	வாரா ஐயக்கடன் ஒதுக்கு க/கு			1,000
	(இயந்திரத்தின் மதிப்பு குறைப்பது மற்றும் ஒதுக்கு பதிவு செய்யப்பட்டது)			
	மறுமதிப்பீட்டு க/கு	ப	10,000	
	இராஜேஷ் முதல் க/கு			6,000
	இரமேஷ் முதல் க/கு			4,000
	(மறுமதிப்பீட்டு இலாபம் பகிர்ந்தளித்தது)			

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613

ப

மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு

வ

விவரம்	₹	₹	விவரம்	₹
இயந்திரம் க/கு		4,000	கட்டடம் க/கு	15,000
வாரா ஐயக்கடன் ஒதுக்கு க/கு		1,000		
மறுமதிப்பீட்டு இலாபம்:				
இராஜேஷ் முதல் க/கு (3/5)	6,000			
இரமேஷ் முதல் க/கு (2/5)	4,000	10,000		
		15,000		15,000

(அல்லது)

43. ஆ)

மயிலாடுதுறை விளையாட்டு மன்றத்தின் ஏடுகளில் 2019 மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டிற்கான பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கு

ப

வ

பெறுதல்கள்	தொகை ₹.	தொகை ₹.	செலுத்தல்கள்	தொகை ₹.
இருப்பு கீ/கொ	15,000		சிறுநீர்நீர் செலவு	13,000
கைரொக்கம்	25,000		டென்ஸீஸ் மைதானம்	7,000
வங்கி ரொக்கம்		40,000	கட்டுமானச் செலவுகள்	
நன்கொடை பெற்றது		48,000	வாடகை செலுத்தியது	1,000
பழைய உபகரணங்கள்			சம்பளம் கொடுத்தது	12,000
விற்பது		26,000	மன்ற ஆண்டுவிழா செலவு	15,000
மன்ற ஆண்டு விழா வசூல்		18,000	ஒளியூட்டுச் செலவு	16,500
அறக்கொடை நாடகக் காட்சி வசூல்		4,000	பொழுதுபோக்கு செலவு	13,500
முதலீடுகள் விற்பது		12,000	பில்லியர்ட்ஸ் மேசை	5,000
			வாங்கியது	
			அறக்கொடை நாடகக் காட்சி செலவு	3,000
			இருப்பு கீ/இ	
			கைரொக்கம்	12,000
			வங்கி ரொக்கம்	50,000
		1,48,000		1,48,000

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613

44. அ)

மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு

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

ப		முதல் கணக்கு				வ	
விவரம்	அமல் ₹	விமல் ₹	நிரமல் ₹	விவரம்	அமல் ₹	விமல் ₹	நிரமல் ₹
இருப்பு கீ இ	91,000	65,000	30,000	இருப்பு கீ/கொ	70,000	50,000	--
				வங்கி க/கு	--	--	30,000
				மறுமதிப்பீட்டு 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 கீ/கொ	91,000	65,000	30,000

(அல்லது)

44. ஆ)

கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கு

ப		வ					
நாள்	விவரம்	மன்னன் ₹	சேவகன் ₹	நாள்	விவரம்	மன்னன் ₹	சேவகன் ₹
	எடுப்புகள்	40,000	35,000		இருப்பு கீ/கொ	2,00,000	1,75,000
	எடுப்புகள் மீது வட்டி	1,000	500		இலாப நட்ட பகிர்வு க/கு	21,000	16,500
	இருப்பு கீ/இ	2,10,000	1,69,000		முதல் மீது வட்டி	12,000	10,500
					ஊதியம்	18,000	--
					கழிவு	--	2,500
		2,51,000	2,04,500			2,51,000	2,04,500
					இருப்பு கீ/கொ	2,10,000	1,69,000

45. அ)

குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பே. ப.எ.	பற்று ₹	வரவு ₹
2018	வளாகம் க/கு	ப	40,000	
ஏப்ரல் 1	மறுமதிப்பீட்டு க/கு (வளாகம் மதிப்பு உயர்த்தப்பட்டது)			40,000
„	மறுமதிப்பீட்டு க/கு சரக்கிருப்பு க/கு இயந்திரம் க/கு கொடுபடாச் செலவுகள் க/கு (சொத்துகளின் மதிப்பு குறைப்பு மற்றும் கொடுபடா பொறுப்பு பதிவு செய்யப்பட்டது)	ப	10,000	3,000 6,500 500
„	மறுமதிப்பீட்டு க/கு ரம்யா முதல் க/கு சாரா முதல் க/கு தாரா முதல் க/கு (மறுமதிப்பீட்டு இலாபம் பகிர்ந்தளிக்கப்பட்டது)	ப	30,000	15,000 9,000 6,000

ப மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு வ				
விவரம்	₹	₹	₹	
சரக்கிருப்பு க/கு		3,000	வளாகம் க/கு	40,000
இயந்திரம் க/கு		6,500		
கொடுபடாச் செலவுகள் க/கு		500		
மறுமதிப்பீட்டு இலாபம்:				
ரம்யா முதல் க/கு (5/10)	15,000			
சாரா முதல் க/கு (3/10)	9,000			
தாரா முதல் க/கு (2/10)	6,000	30,000		
		40,000		40,000

(அல்லது)

45. ஆ)

ப 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய இலாபநட்டப் பகிர்வு கணக்கு வ

விவரம்	₹	₹	விவரம்	₹
முதல் மீதான வட்டி க/கு:			இலாபநட்ட க/கு	20,000
துரை (25,000 x 5%)		1,250	எடுப்புகள் மீதான வட்டி க/கு:	
வேலன் (30,000 x 5%)		1,500	துரை	300
துரை ஊதிய க/கு		5,000	வேலன்	450
வேலன் கழிவு க/கு		2,000		
கூட்டாளிகளின் முதல் க/கு:				
(இலாபம் மாற்றப்பட்டது)				
துரை (11,000 x 2/5)	4,400			
வேலன் (11,000 x 3/5)	6,600	11,000		
		20,750		20,750

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613

46. அ)

ப மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு வ					
விவரம்	தொகை ₹	தொகை ₹	விவரம்	தொகை ₹	தொகை ₹
சரக்கிருப்பு க/கு		5,000	கட்டடம் க/கு		16,000
ஐயக்கடன் ஒதுக்கு க/கு		1,000			
மறுமதிப்பீட்டு இலாபம்					
மணி முதல் க/கு (10,000 x 4/10)	4,000				
ரமா முதல் க/கு (10,000 x 3/10)	3,000				
தேவன் முதல் க/கு (10,000 x 3/10)	3,000	10,000			
		16,000			16,000

ப முதல் கணக்கு வ							
விவரம்	மணி ₹	ரமா ₹	தேவன் ₹	விவரம்	மணி ₹	ரமா ₹	தேவன் ₹
மணி கடன் க/கு	66,000	-	--	இருப்பு கீ/கொ	50,000	50,000	50,000
இருப்பு கீ/இ	-	62,000	62,000	மறுமதிப்பீட்டு க/கு	4,000	3,000	3,000
				இலாப நட்ட க/கு	12,000	9,000	9,000
	6,000	62,000	62,000		66,000	62,000	62,000
				இருப்பு கீ/கொ	-	62,000	62,000

(அல்லது)

46. ஆ)

சரிக்கட்டப்பட்ட இலாபங்கள்

விவரம்	2016 ₹	2017 ₹	2018 ₹
இலாபம்	1,75,000	1,50,000	2,00,000
கழிக்க: திரும்ப திரும்ப நிகழா வருமானம்	45,000	---	---
கழிக்க: இறுதிச் சரக்கிருப்பு அதிகமாக மதிப்பிடப்பட்டது	1,30,000	1,50,000	2,00,000
	---	30,000	---
கூட்டுக: தொடக்கச் சரக்கிருப்பு அதிகமாக மதிப்பிடப்பட்டது	1,30,000	1,20,000	2,00,000
	---	---	30,000
சரிக்கட்டப்பட்ட பின் இலாபம்	1,30,000	1,20,000	2,30,000

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613

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

$$= \frac{1,30,000+1,20,000+2,30,000}{3} = \frac{4,80,000}{3} = ₹.1,60,000$$

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

$$= 1,60,000 \times 4 = ₹.6,40,000$$

47. அ) இரட்டைப்பதிவு முறை மற்றும் முழுமைபெறா பதிவேடுகளுக்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடுகள் யாவை?

அடைப்படை	இரட்டைப்பதிவு முறை	முழுமைபெறா பதிவேடுகள்
நடவடிக்கைகளைப் பதிவு செய்தல்	அனைத்து நடவடிக்கைகளின் பற்று மற்றும் வரவு ஆகிய இரு தன்மைகளும் பதிவு செய்யப்படுகின்றன	அனைத்து நடவடிக்கைகளின் பற்று மற்றும் வரவு தன்மைகள் முழுமையாகப் பதிவு செய்யப்படுவதில்லை
பராமரிக்கப்படும் கணக்கின் வகைகள்	ஆள்சார், சொத்து மற்றும் பெயரளவுக் கணக்குகள் முழுமையாகப் பராமரிக்கப்படுகின்றன.	ஆள்சார் மற்றும் ரொக்க கணக்குகள் மட்டும் முழுமையாகப் பராமரிக்கப்படுகின்றன. 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, வியாபார 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 தனியாளர் வணிகம் மற்றும் கூட்டாண்மை நிறுவனங்களுக்கு பொருந்தும்
நம்பகத்தன்மை	இது, அறிவியல் பூர்வமான கணக்கியல் முறை மற்றும் சில கணக்கியல் கொள்கைகளை அடிப்படையாகக் கொண்டுள்ளதால்,	இது, அறிவியல் பூர்வமான தன்மையற்றதால், நம்பகத்தன்மை அற்றது

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613

	நம்பகத்தன்மையுடையது	
ஏற்புத் தன்மை	கணக்கியல் பதிவேடுகள், வரி அதிகாரிகள் மற்றும் நிதி நிறுவனங்கள் உட்பட அனைத்து பயனாளர்களுக்கும் ஏற்புடையதாகும்	கணக்கியல் பதிவேடுகள், அனைத்து பயனாளர்களுக்கும் ஏற்புடையது அல்ல

(அல்லது)

47. ஆ) பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கிற்கும், வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கிற்கும் உள்ள வேறுபாடுகளைத் தரவும்.

அடிப்படை	பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கு	வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கு
நோக்கம்	இது, ரொக்கப் பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் அறிவதற்கு தயாரிக்கப்படுகிறது	இது உபரி அல்லது பற்றாக்குறை குறித்து அறிந்துகொள்ள தயாரிக்கப்படுகிறது
கணக்கின் தன்மை	இது, ஒரு சொத்துக் கணக்காகும். இது, ரொக்கக் கணக்கின் தொகுப்பாகும். அனைத்து ரொக்கப் பெறுதல்கள் பற்றுப் பக்கத்திலும், ரொக்கச் செலுத்தல்கள் வரவுப் பக்கத்திலும் பதியப்படுகின்றன	இது, ஒரு பெயரளவுக் கணக்காகும். இது, இலாபநட்ட கணக்கைப் போன்றதாகும். செலவுகள் பற்றுப் பக்கத்திலும், வருமானங்கள் வரவுப் பக்கத்திலும் பதியப்படுகின்றன
கணக்கியலின் அடிப்படை	இது, ரொக்க அடிப்படையிலான கணக்கியலை அடிப்படையாகக் கொண்டது	இது, நிகழ்வு அடிப்படையிலான கணக்கியலை அடிப்படையாகக் கொண்டது
தொடக்கம் மற்றும் இறுதி இருப்பு	இது, தொடக்க ரொக்கம் மற்றும் வங்கி இருப்புகளைக் கொண்டு தொடங்கப்பட்டு, இறுதி ரொக்கம் மற்றும் வங்கி இருப்புகளைக் கொண்டு முடிவடைகிறது.	இங்கு தொடக்க இருப்பு என்பது கிடையாது. இது உபரி அல்லது பற்றாக்குறையுடன் முடிவடைகிறது
நடவடிக்கையின் தன்மைகள்	இது வருவாயினம் அல்லது முதலினம் என்ற வேறுபாடு இல்லாமல், அனைத்துப் பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்களைக் கொண்டிருக்கும்	இது வருவாயின நடவடிக்கைகளை மட்டுமே, அதாவது வருவாயினச் செலவுகள் மற்றும் வருவாயின வரவுகள் மட்டுமே கொண்டிருக்கும்.
காலம்	நடப்பு ஆண்டில் மேற்கொண்ட அனைத்து ரொக்கப் பெற்தல்கள் மற்றும் ரொக்கச் செலுத்தல்கள், அவை கடந்து ஆண்டு, நடப்பு ஆண்டு மற்றும் எதிர்வரும் ஆண்டிற்குரியதாக இருந்தாலும், இங்கு பதியப் படுகின்றன.	நடப்பு ஆண்டிற்குரிய நடவடிக்கைகள் மட்டும் இது கொண்டிருக்கும்.

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613