

பள்ளிக் கல்வித் துறை., வேலூர் மாவட்டம்
12 ஆம் வகுப்பு - அரையாண்டுப் பொதுத் தேர்வு 2025

கணக்குப் பதிவியல் -விடைக் குறிப்பு

குறிப்பு

1.நீலம் அல்லது கருப்பு நிற மையினால் எழுதப்பட்ட விடைகள் மட்டுமே மதிப்பீடு செய்தல் வேண்டும்.

2.பகுதி -I இல் கொடுக்கப்பட்ட நான்கு விடைகளில் மிகவும் ஏற்புடைய விடையினை தேர்ந்தெடுத்து குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதி இருக்க வேண்டும்.

3.விடை குறியீடு அல்லது விடை ஆகியவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று தவறுதலாக இருப்பின் அதற்கு 0 மதிப்பெண் மட்டுமே வழங்க பட வேண்டும்.

மொத்த மதிப்பெண்கள்: 90

பகுதி - I

20x1=20

I. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

1	ஆ) சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் அறிக்கை	11	இ) 40,000
2	அ) பெயரளவு கணக்கு	12	அ)1,00,000
3	இ) கூடுதல் முதல் கொண்டு வந்தது	13	இ) 20,000
4	இ) உயர் இலாபம் = சராசரி இலாபம் - சாதாரண இலாபம்	14	ஆ) தியாக விகிதம்
5	ஆ) பெயரளவு க/கு	15	இ) எடுப்பு மீது வட்டி -பிரிவு 13ஈ
6	ஆ) நட்டம்	16	இ) விலகும் கூட்டாளியின் கடன் க/கு
7	இ) பங்கு முதல் க/கு	17	ஈ) பங்கொன்று ரூ.2
8	அ) பணம் சாரா தகவல்கள்	18	இ) 25
9	அ) 1,4,3,2	19	அ) 1:1
10	ஆ) அலுவலக பயன்பாட்டிற்காக வங்கியில் இருந்து எடுத்த ரொக்கம்	20	ஆ) உரிய குறிப்பேடு சான்றாவணம்

பகுதி - II

II. எவையேனும் 7வினாக்களுக்கு விடை எழுதியிருக்கவேண்டும், 30 வது வினா கட்டாயமானது.

7x 2 = 14

வினா	விடை	மதிப்பெண்
21.	நிலை அறிக்கை: ஒரு குறிப்பிட்ட நாளுக்கான சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் கொண்ட ஓர் அறிக்கை.	2
22.	கூட்டாளி விலகல் ஒரு கூட்டாண்மை நிறுவனத்தில் இருந்து கூட்டாளி விலகி சென்றால் அது கூட்டாளி விலகல் ஆகும்	2
23.	பங்கு ஒறுப்பிழப்பு பங்குதாரர் ஒருவர் ஒதுக்கீடு பணத்தையோ அழைப்பு பணத்தையோ செலுத்த தவறினால் பங்குகள் ஒறுப்பிழப்பு செய்யப்படும்.	2
24.	தானியங்கும் கணக்கியல் முறை கணக்கில் மென்பொருள் உதவியுடன் கணக்கேடுகளை பராமரிப்பு செய்யும் முறைக்கு தானியங்கும் கணக்கியல் முறை எனப்படும்.	2

25.

மாப்த்தாண்டம் பெண்கள் பண்பாட்டு மன்றத்தின் எடுகளில் 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கு

ப

செலவுகள்	தொகை ₹.	தொகை ₹.	வருமானம்	தொகை ₹.
பயன்படுத்தப்பட்ட விளையாட்டுப் பொருட்கள் :				
தொடக்க இருப்பு	16,000			
கூட்டுக : நடப்பு ஆண்டு வாங்கியது	84,000			
	1,00,000			
கழிக்க : இறுதி இருப்பு	10,000	90,000		

2

2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளைய இருப்புநிலைக் குறிப்பு

பொறுப்புகள்	தொகை ₹.	சொத்துகள்	தொகை ₹.
		விளையாட்டுப் பொருள்கள் இருப்பு	10,000

1

26.

எடுப்புகள் மீது வட்டி = எடுப்புத் தொகை x வட்டி வீதம் x வட்டிக்குரிய காலம்

$$= ₹. 30,000 \times \frac{6}{100} \times \frac{4}{12}$$

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

1

1

27.

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

$$= \frac{5,000+8,000-3,000+6,000}{4} = \frac{16,000}{4} = ₹.4,000$$

நற்பெயர் = சராசரி இலாபம் x கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை

$$= 4,000 \times 3 = ₹.12,000$$

1

1

28.

தியாகப் பங்கு = பழைய பங்கு - புதிய பங்கு

$$\text{கயல்} = \frac{7}{10} - \frac{5}{10} = \frac{7-5}{10} = \frac{2}{10}$$

$$\text{மாலா} = \frac{3}{10} - \frac{2}{10} = \frac{3-2}{10} = \frac{1}{10}$$

$$\therefore \text{தியாக விகிதம்} = 2 : 1$$

2

29.	<p align="center">ராதா வரையறு நிறுமத்தின் 2017 மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டிற்கான பொது அளவு வருமான அறிக்கை</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">விவரம்</th> <th>தொகை</th> <th rowspan="2">விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாயில் சதவீதம்</th> </tr> <tr> <th>₹.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்</td> <td>4,50,000</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>கூட்டுக : இதர வருமானம்</td> <td>67,500</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>மொத்த வருவாய்</td> <td>5,17,500</td> <td>115</td> </tr> <tr> <td>கழிக்க : செலவுகள்</td> <td>1,35,000</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>வரிக்கு முன்னர் உள்ள இலாபம்</td> <td>3,82,500</td> <td>85</td> </tr> </tbody> </table>	விவரம்	தொகை	விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாயில் சதவீதம்	₹.	விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	4,50,000	100	கூட்டுக : இதர வருமானம்	67,500	15	மொத்த வருவாய்	5,17,500	115	கழிக்க : செலவுகள்	1,35,000	30	வரிக்கு முன்னர் உள்ள இலாபம்	3,82,500	85	2
விவரம்	தொகை		விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாயில் சதவீதம்																		
	₹.																				
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	4,50,000	100																			
கூட்டுக : இதர வருமானம்	67,500	15																			
மொத்த வருவாய்	5,17,500	115																			
கழிக்க : செலவுகள்	1,35,000	30																			
வரிக்கு முன்னர் உள்ள இலாபம்	3,82,500	85																			
30.	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <p align="center">விரைவு விகிதம் = $\frac{\text{நீர்மைச் சொத்துகள்}}{\text{நடப்பு பொறுப்புகள்}}$</p> </div> <p>நீர்மைச் சொத்துகள் = நடப்புச் சொத்துகள் - சரக்கிருப்பு - முன்கூட்டிச் செலுத்திய செலவுகள் = 4,50,000 - 70,000 - 20,000 = ₹. 3,60,000</p> <p>விரைவு விகிதம் = $\frac{3,60,000}{2,40,000} = 1.5 : 1$</p>	1																			
		1																			

பகுதி - III

**III. எவையேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடை எழுதியிருக்க வேண்டும், 40வது வினா கட்டாயமானது
7x 3 =21**

வினா	விடை	மதிபெண்
31.	<p>(i) பதிவேடுகள் முறையாகப் பராமரிக்கப்படாமை:</p> <p>(ii) இருப்பாய்வு தயாரிப்பது கடினம்:</p> <p>(iii) வியாபாரத்தின் உண்மையான இலாபம் ஈட்டும் திறனை கண்டறிவது கடினம்:</p> <p>(iv) வியாபாரத்தின் நிதிநிலையைக் கண்டறிதல் கடினம்:</p> <p>(v) தவறுகள் மற்றும் மோசடிகள் எளிதாக கண்டறிய முடியாது:</p> <p>(vi) அரசு மற்றும் பிற அதிகாரிகளுக்கு ஏற்புடையதல்ல:</p> <p align="right">ஏதேனும் மூன்று</p>	3X1=3

32.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>அடிப்படை</th> <th>தியாக விகிதம்</th> <th>ஆதாய விகிதம்</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. பொருள்</td> <td>இது புதிய கூட்டாளிக்கு, பழைய கூட்டாளிகள், தியாகம் செய்து கொடுக்கும் இலாபப் பங்கின் விகிதாச்சாரம் ஆகும்.</td> <td>இது தொடரும் கூட்டாளிகள் விலகும் கூட்டாளியிடமிருந்து பெறும் ஆதாயப் பங்கின் விகிதாச்சாரம் ஆகும்.</td> </tr> <tr> <td>2. நோக்கம்</td> <td>இது தியாகம் செய்யும் கூட்டாளிகளுக்கு நற்பெயர் தொகையைச் சரிக்கட்டிக் கொள்வதை தீர்மானிப்பதற்காகக் கணக்கிடப்படுகிறது.</td> <td>இது ஆதாயம் பெறும் கூட்டாளிகளுக்கு நற்பெயர் தொகையை சரிக்கட்டிக் கொள்வதை தீர்மானிப்பதற்காகக் கணக்கிடப்படுகிறது.</td> </tr> <tr> <td>3. கணக்கிடும் காலம்</td> <td>இது புதிய கூட்டாளி சேர்ப்பின் போது கணக்கிடப்படுகிறது.</td> <td>இது கூட்டாளி ஒருவர் விலகும் போது கணக்கிடப்படுகிறது.</td> </tr> <tr> <td>4. கணக்கிடும் முறை</td> <td>இது பழைய இலாப விகிதத்திற்கும் மற்றும் புதிய இலாப விகிதத்திற்கும் உள்ள வேறுபாடு ஆகும். தியாக விகிதம் = பழைய இலாப விகிதம் - புதிய இலாப விகிதம்</td> <td>இது புதிய இலாப விகிதத்திற்கும் மற்றும் பழைய இலாப விகிதத்திற்கும் உள்ள வேறுபாடு ஆகும். ஆதாய விகிதம் = புதிய இலாப விகிதம் - பழைய இலாப விகிதம்.</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">ஏதேனும் மூன்று</p>	அடிப்படை	தியாக விகிதம்	ஆதாய விகிதம்	1. பொருள்	இது புதிய கூட்டாளிக்கு, பழைய கூட்டாளிகள், தியாகம் செய்து கொடுக்கும் இலாபப் பங்கின் விகிதாச்சாரம் ஆகும்.	இது தொடரும் கூட்டாளிகள் விலகும் கூட்டாளியிடமிருந்து பெறும் ஆதாயப் பங்கின் விகிதாச்சாரம் ஆகும்.	2. நோக்கம்	இது தியாகம் செய்யும் கூட்டாளிகளுக்கு நற்பெயர் தொகையைச் சரிக்கட்டிக் கொள்வதை தீர்மானிப்பதற்காகக் கணக்கிடப்படுகிறது.	இது ஆதாயம் பெறும் கூட்டாளிகளுக்கு நற்பெயர் தொகையை சரிக்கட்டிக் கொள்வதை தீர்மானிப்பதற்காகக் கணக்கிடப்படுகிறது.	3. கணக்கிடும் காலம்	இது புதிய கூட்டாளி சேர்ப்பின் போது கணக்கிடப்படுகிறது.	இது கூட்டாளி ஒருவர் விலகும் போது கணக்கிடப்படுகிறது.	4. கணக்கிடும் முறை	இது பழைய இலாப விகிதத்திற்கும் மற்றும் புதிய இலாப விகிதத்திற்கும் உள்ள வேறுபாடு ஆகும். தியாக விகிதம் = பழைய இலாப விகிதம் - புதிய இலாப விகிதம்	இது புதிய இலாப விகிதத்திற்கும் மற்றும் பழைய இலாப விகிதத்திற்கும் உள்ள வேறுபாடு ஆகும். ஆதாய விகிதம் = புதிய இலாப விகிதம் - பழைய இலாப விகிதம்.	3X1=3													
அடிப்படை	தியாக விகிதம்	ஆதாய விகிதம்																												
1. பொருள்	இது புதிய கூட்டாளிக்கு, பழைய கூட்டாளிகள், தியாகம் செய்து கொடுக்கும் இலாபப் பங்கின் விகிதாச்சாரம் ஆகும்.	இது தொடரும் கூட்டாளிகள் விலகும் கூட்டாளியிடமிருந்து பெறும் ஆதாயப் பங்கின் விகிதாச்சாரம் ஆகும்.																												
2. நோக்கம்	இது தியாகம் செய்யும் கூட்டாளிகளுக்கு நற்பெயர் தொகையைச் சரிக்கட்டிக் கொள்வதை தீர்மானிப்பதற்காகக் கணக்கிடப்படுகிறது.	இது ஆதாயம் பெறும் கூட்டாளிகளுக்கு நற்பெயர் தொகையை சரிக்கட்டிக் கொள்வதை தீர்மானிப்பதற்காகக் கணக்கிடப்படுகிறது.																												
3. கணக்கிடும் காலம்	இது புதிய கூட்டாளி சேர்ப்பின் போது கணக்கிடப்படுகிறது.	இது கூட்டாளி ஒருவர் விலகும் போது கணக்கிடப்படுகிறது.																												
4. கணக்கிடும் முறை	இது பழைய இலாப விகிதத்திற்கும் மற்றும் புதிய இலாப விகிதத்திற்கும் உள்ள வேறுபாடு ஆகும். தியாக விகிதம் = பழைய இலாப விகிதம் - புதிய இலாப விகிதம்	இது புதிய இலாப விகிதத்திற்கும் மற்றும் பழைய இலாப விகிதத்திற்கும் உள்ள வேறுபாடு ஆகும். ஆதாய விகிதம் = புதிய இலாப விகிதம் - பழைய இலாப விகிதம்.																												
33.	<p>(i) நிறுவனத்தின் இலாபம் ஈட்டும் திறன்</p> <p>(ii) வியாபார நிறுவனத்தின் சாதகமான அமைவிடம்</p> <p>(iii) நல்ல தரமான பொருட்கள் மற்றும் சேவைகள் வழங்குதல்</p> <p>(iv) வியாபார நிறுவனத்தின் கால அளவு</p> <p>(v) திறமைமிகு மேலாண்மை</p> <p>(vi) போட்டியின் அளவு</p> <p>(vii) பிற காரணிகள்</p> <p style="text-align: right;">ஏதேனும் மூன்று</p>	3X1=3																												
34.	<p style="text-align: center;">சேலம் விளையாட்டு மன்றத்தின் 2019 ஏப்ரல் 1 ஆம் நாளை இரூப்பநிலைக் குறிப்பு</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>பொறுப்புகள்</th> <th>தொகை ₹</th> <th>சொத்துகள்</th> <th>தொகை ₹.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>முதல் நிதி (இரூப்பு கட்டும் தொகை)</td> <td style="text-align: center;">80,000</td> <td>விளையாட்டு உபகரணங்கள் கணிப்பொறி</td> <td style="text-align: center;">30,000 25,000</td> </tr> <tr> <td>சந்தா முன்கூட்டிப் பெற்றது</td> <td style="text-align: center;">8,000</td> <td>சந்தா பெறவேண்டியது</td> <td style="text-align: center;">5,000</td> </tr> <tr> <td>பரிசு நிதி</td> <td style="text-align: center;">10,000</td> <td>பரிசு நிதி முதலீடுகள்</td> <td style="text-align: center;">10,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>கை ரொக்கம்</td> <td style="text-align: center;">7,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>வங்கிரொக்கம்</td> <td style="text-align: center;">21,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">98,000</td> <td></td> <td style="text-align: center;">98,000</td> </tr> </tbody> </table>	பொறுப்புகள்	தொகை ₹	சொத்துகள்	தொகை ₹.	முதல் நிதி (இரூப்பு கட்டும் தொகை)	80,000	விளையாட்டு உபகரணங்கள் கணிப்பொறி	30,000 25,000	சந்தா முன்கூட்டிப் 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	3
பொறுப்புகள்	தொகை ₹	சொத்துகள்	தொகை ₹.																											
முதல் நிதி (இரூப்பு கட்டும் தொகை)	80,000	விளையாட்டு உபகரணங்கள் கணிப்பொறி	30,000 25,000																											
சந்தா முன்கூட்டிப் 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.	<p>எடுப்புகள் மீதான வட்டி = எடுப்புத் தொகை × வட்டி வீதம் × வட்டிக்கூரிய காலம்</p> <p>மார்ச் 1 இல் எடுப்பு = ₹ 6,000 × $\frac{12}{100} \times \frac{10}{12}$ = ₹ 600</p> <p>ஜூன் 1 இல் எடுப்பு = ₹ 4,000 × $\frac{12}{100} \times \frac{7}{12}$ = ₹ 280</p> <p>செப்டம்பர் 1 இல் எடுப்பு = ₹ 5,000 × $\frac{12}{100} \times \frac{4}{12}$ = ₹ 200</p> <p>டிசம்பர் 1 இல் எடுப்பு = ₹ 2,000 × $\frac{12}{100} \times \frac{1}{12}$ = ₹ 20</p> <p>எடுப்புகள் மீது வட்டி = ₹ 1,100</p>	3																												

36.

கூட்டு சராசரி இலாபமுறையில் கணக்கிடுதல்

ஆண்டு	இலாபம் (அ) ₹.	நிறைகள் (ஆ) (மாதங்களில்)	கூட்டு இலாபம் (அ × 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

1

கூட்டு சராசரி இலாபம் = $\frac{\text{கூட்டு இலாபங்களின் மொத்தம்}}{\text{நிறைகளின் மொத்தம்}}$

$$= \frac{1,54,000}{10} = ₹.15,400$$

நற்பெயர் = கூட்டு சராசரி இலாபம் × கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை
= 15,400 × 3 = **₹.46,200**

1

1

37.

குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.
2017 ஏப்ரல் 1	வளாகம் க/கு ப மறுமதிப்பீட்டு க/கு (கட்டடத்தில் மதிப்பு உயர்த்துவது பதிவு செய்யப்பட்டது)		60,000	60,000
"	மறுமதிப்பீட்டு க/கு ப சரக்கிருப்பு க/கு அறைகலன் க/கு இயந்திரம் க/கு கொடுபடவேண்டிய பொறுப்பு க/கு (இயந்திரம், அறைகலன், சரக்கிருப்பு மதிப்பு குறைப்பது மற்றும் கொடுபட வேண்டிய பொறுப்பு பதிவு செய்யப்பட்டது)		10,000	5,000 2,000 2,500 500
"	மறுமதிப்பீட்டு க/கு ப ஹரி முதல் க/கு மாதவன் முதல் க/கு கேசவன் முதல் க/கு (மறுமதிப்பீட்டு இலாபம் முதல் கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டது)		50,000	25,000 15,000 10,000

3X1=3

38.

அருள் வரையறு நிறுவத்தின் 2016 மார்ச் 31 மற்றும் 2017 மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடை யும் ஒப்புநோக்கும் ஆண்டுக்குரிய வருமான அறிக்கை

விவரம்	2015 - 2016	2016 - 2017	தொகையின் கூடுதல் (+) அல்லது குறைவு (-)	சதவீதத்தின் கூடுதல் (+) அல்லது குறைவு (-)
	₹.	₹.	₹.	
விற்பனை மூலம் வருவாய்	50,000	60,000	+ 10,000	+ 20
கூட்டுக் : இதர வருமானம்	10,000	30,000	+ 20,000	+ 200
மொத்த வருமானங்கள்	60,000	90,000	+ 30,000	+ 50
தழிக்க : செலவுகள்	40,000	50,000	+ 10,000	+ 25
வரிக்கு முன்னர் உள்ள இலாபம்	20,000	40,000	+ 20,000	+ 100

3

39.	<p>புற அக பொறுப்புகள் விகிதம் = $\frac{\text{நீண்டகாலக் கடன்}}{\text{பங்குதாரர் நிதி}} = \frac{80,000}{1,60,000} = 0.5:1$</p> <p>நீண்டகாலக் கடன் = கடனீட்டுப் பத்திரங்கள் = ₹ 80,000 பங்குதாரர் நிதி = நேர்மைப் பங்குமுதல் + காப்புகள் மற்றும் மிகுதி = 1,00,000 + 60,000 = ₹ 1,60,000</p>	3
-----	---	---

40.	<p>a) <u>பங்குகளை முகமதிப்பில் வெளியிட்டால்</u></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></td> <td>வங்கி க/கு (50,000 x 10) நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்ப க/கு (விண்ணப்பத் தொகை பெறப்பட்டது)</td> <td>ப</td> <td>5,00,000</td> <td>5,00,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்ப க/கு நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு (விண்ணப்பத் தொகை மாற்றப்பட்டது)</td> <td>ப</td> <td>5,00,000</td> <td>5,00,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>b) <u>பங்குகளை முனைமத்தில் வெளியிட்டால்</u></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></td> <td>வங்கி க/கு (50,000 x 12) நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்ப க/கு (விண்ணப்பத் தொகை பெறப்பட்டது)</td> <td>ப</td> <td>6,00,000</td> <td>6,00,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்ப க/கு நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு பத்திர முனைமம் க/கு (விண்ணப்பத் தொகை மாற்றப்பட்டது)</td> <td>ப</td> <td>6,00,000</td> <td>5,00,000 1,00,000</td> </tr> </tbody> </table>	நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.		வங்கி க/கு (50,000 x 10) நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்ப க/கு (விண்ணப்பத் தொகை பெறப்பட்டது)	ப	5,00,000	5,00,000		நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்ப க/கு நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு (விண்ணப்பத் தொகை மாற்றப்பட்டது)	ப	5,00,000	5,00,000	நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.		வங்கி க/கு (50,000 x 12) நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்ப க/கு (விண்ணப்பத் தொகை பெறப்பட்டது)	ப	6,00,000	6,00,000		நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்ப க/கு நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு பத்திர முனைமம் க/கு (விண்ணப்பத் தொகை மாற்றப்பட்டது)	ப	6,00,000	5,00,000 1,00,000	1 2
நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.																												
	வங்கி க/கு (50,000 x 10) நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்ப க/கு (விண்ணப்பத் தொகை பெறப்பட்டது)	ப	5,00,000	5,00,000																												
	நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்ப க/கு நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு (விண்ணப்பத் தொகை மாற்றப்பட்டது)	ப	5,00,000	5,00,000																												
நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.																												
	வங்கி க/கு (50,000 x 12) நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்ப க/கு (விண்ணப்பத் தொகை பெறப்பட்டது)	ப	6,00,000	6,00,000																												
	நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்ப க/கு நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு பத்திர முனைமம் க/கு (விண்ணப்பத் தொகை மாற்றப்பட்டது)	ப	6,00,000	5,00,000 1,00,000																												

பகுதி - IV

IV. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

7x 5 = 35

வினா	விடை	மதிபெண்																																																												
41. அ)	<p><u>மயிலாடுதுறை விளையாட்டு மன்றத்தின் எடுகளில் 2019 மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையாத ஆண்டிற்கான பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கு</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ப</th> <th colspan="2">வ</th> </tr> <tr> <th>பெறுதல்கள்</th> <th>தொகை ₹.</th> <th>செலுத்தல்கள்</th> <th>தொகை ₹.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>இருப்பு கீ/கொ கைரொக்கம்</td> <td>15,000</td> <td>சிறுறுண்டிச் செலவு</td> <td>13,000</td> </tr> <tr> <td>வங்கி ரொக்கம்</td> <td>25,000</td> <td>டென்னிஸ் மைதானம்</td> <td>7,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>கட்டுமானச் செலவுகள்</td> <td></td> </tr> <tr> <td>நன்கொடை பெற்றது</td> <td></td> <td>வாடகை செலுத்தியது</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>சம்பளம் கொடுத்தது</td> <td>12,000</td> </tr> <tr> <td>பழைய உபகரணங்கள் விற்பது</td> <td></td> <td>மன்ற ஆண்டுவிழா செலவு</td> <td>15,000</td> </tr> <tr> <td>மன்ற ஆண்டு விழா வதல்</td> <td></td> <td>ஒளியூட்டுச் செலவு</td> <td>16,500</td> </tr> <tr> <td>அறக்கொடை நாடகக் காட்சி வதல்</td> <td></td> <td>பொழுதுபோக்கு செலவு</td> <td>13,500</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>பில்லியர்ட்ஸ் மேசை வாங்கியது</td> <td>5,000</td> </tr> <tr> <td>முதலீடுகள் விற்பது</td> <td></td> <td>அறக்கொடை நாடகக் காட்சி செலவு</td> <td>3,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>இருப்பு கீ/இ கைரொக்கம்</td> <td>12,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>வங்கி ரொக்கம்</td> <td>50,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1,48,000</td> <td></td> <td>1,48,000</td> </tr> </tbody> </table>	ப		வ		பெறுதல்கள்	தொகை ₹.	செலுத்தல்கள்	தொகை ₹.	இருப்பு கீ/கொ கைரொக்கம்	15,000	சிறுறுண்டிச் செலவு	13,000	வங்கி ரொக்கம்	25,000	டென்னிஸ் மைதானம்	7,000			கட்டுமானச் செலவுகள்		நன்கொடை பெற்றது		வாடகை செலுத்தியது	1,000			சம்பளம் கொடுத்தது	12,000	பழைய உபகரணங்கள் விற்பது		மன்ற ஆண்டுவிழா செலவு	15,000	மன்ற ஆண்டு விழா வதல்		ஒளியூட்டுச் செலவு	16,500	அறக்கொடை நாடகக் காட்சி வதல்		பொழுதுபோக்கு செலவு	13,500			பில்லியர்ட்ஸ் மேசை வாங்கியது	5,000	முதலீடுகள் விற்பது		அறக்கொடை நாடகக் காட்சி செலவு	3,000			இருப்பு கீ/இ கைரொக்கம்	12,000			வங்கி ரொக்கம்	50,000		1,48,000		1,48,000	5
ப		வ																																																												
பெறுதல்கள்	தொகை ₹.	செலுத்தல்கள்	தொகை ₹.																																																											
இருப்பு கீ/கொ கைரொக்கம்	15,000	சிறுறுண்டிச் செலவு	13,000																																																											
வங்கி ரொக்கம்	25,000	டென்னிஸ் மைதானம்	7,000																																																											
		கட்டுமானச் செலவுகள்																																																												
நன்கொடை பெற்றது		வாடகை செலுத்தியது	1,000																																																											
		சம்பளம் கொடுத்தது	12,000																																																											
பழைய உபகரணங்கள் விற்பது		மன்ற ஆண்டுவிழா செலவு	15,000																																																											
மன்ற ஆண்டு விழா வதல்		ஒளியூட்டுச் செலவு	16,500																																																											
அறக்கொடை நாடகக் காட்சி வதல்		பொழுதுபோக்கு செலவு	13,500																																																											
		பில்லியர்ட்ஸ் மேசை வாங்கியது	5,000																																																											
முதலீடுகள் விற்பது		அறக்கொடை நாடகக் காட்சி செலவு	3,000																																																											
		இருப்பு கீ/இ கைரொக்கம்	12,000																																																											
		வங்கி ரொக்கம்	50,000																																																											
	1,48,000		1,48,000																																																											

[அல்லது]

ஆ).

ஒப்பீட்டு இருப்பு நிலைக்குறிப்பு

விவரம்	2016 - 2017	2017 - 2018	தொகையின் கூடுதல்(+) அல்லது குறைவு (-)	சதவீதத்தின் கூடுதல்(+) அல்லது குறைவு (-)
	₹.	₹.	₹.	
1. பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்				
பங்குதாரர் நிதி	4,00,000	4,40,000	+ 40,000	+ 10
நீண்டகாலப் பொறுப்புகள்	1,50,000	1,65,000	+ 15,000	+ 10
நடப்பு பொறுப்புகள்	75,000	82,500	+ 7,500	+ 10
மொத்தம்	6,25,000	6,87,500	+ 62,500	+ 10
2. சொத்துகள்				
நீண்டகாலச் சொத்துகள்	5,00,000	6,00,000	+ 1,00,000	+ 20
நடப்புச் சொத்துகள்	1,25,000	87,500	- 37,500	- 30
மொத்தம்	6,25,000	6,87,500	+ 62,500	+ 10

5

42. அ)

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

5

[அல்லது]

ஆ).

சாதாரண இலாபம் = பயன்படுத்தப்பட்ட முதல் × சாதாரண இலாப விகிதம்

$$= 1,20,000 \times 20\% = 24,000$$

உயர் இலாபம் = சராசரி இலாபம் - சாதாரண இலாபம்

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

$$= 8,000$$

நற்பெயர் = உயர் இலாபம் × கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை

$$= 8,000 \times 5 = 40,000$$

2

2

1

43. அ)

அடிப்படை	பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கு	வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கு
1. நோக்கம்	இது ரொக்கப் பெறுதல்கள் மற்றும் ரொக்கச் செலுத்தல்களை அறிவதற்கு தயாரிக்கப்படுகிறது.	இது நடப்பு ஆண்டின் செலவுகளைக் காட்டிலும் மிகுதியான வருமானம் (உபரி) அல்லது வருமானத்தைக் காட்டிலும் மிகுதியான செலவுகள் (பற்றாக்குறை) குறித்து அறிந்து கொள்ள தயாரிக்கப்படுகிறது.
2. 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 இலாபநட்டக் கணக்கைப் போன்றது. செலவுகள் பற்றுப் பக்கத்திலும் மற்றும் வருமானங்கள் வரவுப் பக்கத்திலும் பதியப்படுகின்றன.
3. கணக்கியலின் அடிப்படை	இது ரொக்க அடிப்படையிலான கணக்கியலை அடிப்படையாகக் கொண்டது. ரொக்கம் சார்பற்ற விவரங்கள் பதியப்படுவதில்லை.	இது நிகழ்வு அடிப்படையிலான கணக்கியலை அடிப்படையாகக் கொண்டது. ரொக்கம் சாரா விவரங்களான கொடுபட வேண்டிய செலவுகள், தேய்மானம் போன்றவைகளும் இங்கு பதியப்படும்.
4. தொடக்க மற்றும் இறுதி இருப்பு	இது ரொக்கம் மற்றும் வங்கிக் கணக்கின் தொடக்க இருப்புடன் தொடங்கி, ரொக்கம் மற்றும் வங்கிக் கணக்கின் இறுதி இருப்புடன் முடிவடைகிறது.	இங்கு தொடக்க இருப்பு என்பது கிடையாது. இது உபரி அல்லது பற்றாக்குறையுடன் முடிவடைகிறது.
5. நடவடிக்கையின் தன்மைகள்	இது வருவாயினம் அல்லது முதலினம் என்ற வேறுபாடில்லாமல் அனைத்துப் பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்களைக் கொண்டிருக்கும்.	இது வருவாயின நடவடிக்கைகளை மட்டுமே, அதாவது வருவாயினச் செலவுகள் மற்றும் வருவாயின வரவுகளை மட்டுமே கொண்டிருக்கும்.

5X 1 =5

[அல்லது]

ஆ).

1. கணக்கேடுகளைப் பராமரித்தல்: கணினிமயக் கணக்கியல் முறையில் கணக்கேடுகளை எளிதாகவும் திறம்பட நீண்ட காலங்களுக்கு பராமரிக்கலாம். இதற்கு அதிகப் படியான இடவசதி தேவையில்லை. தரவு மற்றும் தகவல்களை விரைவாகவும் துல்லியமாகவும் 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 பட்டியல் தயாரித்தல்: சம்பளப் பட்டியலானது பணியாளர்களுக்கு கொடுக்கவேண்டிய தொகையினை கணக்கீடு செய்வதாகும். பணியாளர்களின் சம்பளமானது வேலை செய்த மணி 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.
4. அறிக்கை உருவாக்குதல்: கணினிமயக் கணக்கியல் முறை பல்வேறு வழக்கமான மற்றும் குறிப்பிட்ட நோக்க அறிக்கைகள் உருவாக்குவதற்கு உதவி புரிகிறது.
5. தரவு அனுப்புதல்/பெறுதல்: கணக்கியல் தரவு மற்றும் தகவல்களை நிறுவனத்தின் உள்ளேயோ அல்லது நிறுவனத்திற்கு வெளியேயோ 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.

5X1=5

ஏதேனும் ஐந்து சிறு விளக்கத்துடன்

44. அ)

ராஜூ என்பவரின் ஏடுகளில் 2018, ஜனவரி 1 ஆம் நாளை நிலையறிக்கை

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

2

ராஜூ என்பவரின் ஏடுகளில் 2018, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளை நிலையறிக்கை

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

2

2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டிற்கான
இலாப நட்ட அறிக்கை

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

1

[அல்லது]

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

5

45. அ)

குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.
	கட்டடம் க/கு	ப	40,000	
	முதலீடுகள் க/கு	ப	10,000	
	பற்பல கடனிந்தோர் க/கு	ப	16,000	
	மறுமதிப்பீட்டு க/கு			66,000
	(கட்டடத்தில் மதிப்பு உயர்த்துவது, பதிவு பெறாமலுள்ள முதலீடுகள் பதிவு செய்யப்பட்டது மற்றும் பற்பல கடனிந்தோர் போக்கெழுதியதை பதிவு செய்யப்பட்டது)			
	மறுமதிப்பீட்டு க/கு	ப	26,000	
	இயந்திரம் க/கு			14,000
	அறைகலன் க/கு			12,000
	(இயந்திரம் மற்றும் அறைகலன் மதிப்பு குறைவதை பதிவு செய்யப்பட்டது)			
	மறுமதிப்பீட்டு க/கு	ப	40,000	
	சீனு முதல் க/கு (40,000 x 5/8)			25,000
	சிவா முதல் க/கு (40,000 x 3/8)			15,000
	(மறுமதிப்பீட்டு இலாபம் முதல் கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டது)			

3

ப

மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு

வ

விவரம்	தொகை ₹	தொகை ₹	விவரம்	தொகை ₹	தொகை ₹
இயந்திரம் க/கு		14,000	கட்டடம் க/கு		40,000
அறைகலன் க/கு		12,000	முதலீடுகள் க/கு		10,000
மறுமதிப்பீட்டு இலாபம்			பற்பல கடனிந்தோர் க/கு		16,000
சீனு முதல் க/கு (40,000 x 5/8)	25,000				
சிவா முதல் க/கு (40,000 x 3/8)	15,000	40,000			
		66,000			66,000

2

[அல்லது]

ஆ).

பாலை வரையறு நிறுமத்தின் போக்குப் பகுப்பாய்வு

விவரம்	₹ இலட்சங்களில்			போக்கு சதவீதங்கள்		
	வருடம் 1	வருடம் 2	வருடம் 3	வருடம் 1	வருடம் 2	வருடம் 3
I. பங்குமூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்						
பங்குதாரர் நிதி	250	275	300	100	110	120
நீண்ட காலப் பொறுப்புகள்	100	125	100	100	125	100
நடப்புப் பொறுப்புகள்	50	40	80	100	80	160
மொத்தம்	400	440	480	100	110	120
II. சொத்துக்கள்						
நிலைச் சொத்துக்கள்	300	360	390	100	120	130
நடப்புச் சொத்துக்கள்	100	80	90	100	80	90
மொத்தம்	400	440	480	100	110	120

5

46. அ)

சம்பத் நிறுமத்தின் எடுகளில் குறிப்பேட்டுப்பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.
	வங்கி க/கு (24,000 x 3) ப		72,000	
	நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்ப க/கு (விண்ணப்பத்தொகை பெற்றது)			72,000
	நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்ப க/கு (24,000 x 3) ப		72,000	
	நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு (பங்கு விண்ணப்பத் தொகையை பங்கு முதல் கணக்கிற்கு மாற்றியது)			72,000
	நேர்மை பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு (24,000 x 4) ப		96,000	
	நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு (ஒதுக்கீட்டுத் தொகை பெற வேண்டியது)			96,000
	வங்கி க/கு நேர்மைப் பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு (ஒதுக்கீட்டுத் தொகை பெற்றது) ப		96,000	
	நேர்மை பங்கு முதல் மற்றும் இறுதி அழைப்பு க/கு ப (24,000 x 3)		72,000	
	நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு (பங்கு முதல் மற்றும் இறுதி அழைப்பு தொகை பெற வேண்டியது)			72,000
	வங்கி க/கு நேர்மைப் பங்கு முதல் மற்றும் இறுதி அழைப்புக/கு (பங்கு முதல் மற்றும் இறுதி அழைப்பு தொகை பெற்றது) ப		72,000	
				72,000

5

[அல்லது]

ஆ).

$$\text{நிலை 1 : இயக்க இலாப விகிதம்} = \frac{\text{இயக்க இலாபம்}}{\text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்}} \times 100$$

$$\text{இயக்க இலாப விகிதம்} = \frac{2,00,000}{8,00,000} \times 100 = 25\%$$

$$\text{நிலை 2 : இயக்க இலாப விகிதம்} = \frac{\text{இயக்க இலாபம்}}{\text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்}} \times 100$$

$$\begin{aligned} \text{இயக்க இலாபம்} &= \text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்} - \text{இயக்க அடக்கம்} \\ &= 20,00,000 - 14,00,000 = ₹. 6,00,000 \end{aligned}$$

$$\text{இயக்க இலாப விகிதம்} = \frac{6,00,000}{20,00,000} \times 100 = 30\%$$

$$\text{நிலை 3 : இயக்க இலாப விகிதம்} = \frac{\text{இயக்க இலாபம்}}{\text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்}} \times 100$$

$$\text{மொத்த இலாபம்} = 10,00,000 \times \frac{25}{100} = ₹. 2,50,000$$

$$\begin{aligned} \text{இயக்க இலாபம்} &= \text{மொத்த இலாபம்} - \text{இயக்கச் செலவுகள்} \\ &= 2,50,000 - 1,00,000 = ₹. 1,50,000 \end{aligned}$$

$$\text{இயக்க இலாப விகிதம்} = \frac{1,50,000}{10,00,000} \times 100 = 15\%$$

5

47. அ)

வேறுபாட்டின் அடிப்படை	இரட்டைப் பதிவு முறை	முழுமை பெறா பதிவேடுகள்
1. நடவடிக்கைகளைப் பதிவு செய்தல்	அனைத்து நடவடிக்கைகளின் பற்று மற்றும் வரவு ஆகிய இரு தன்மைகளும் பதிவு செய்யப்படுகின்றன.	அனைத்து நடவடிக்கைகளின் பற்று மற்றும் வரவுத் தன்மைகள் முழுமையாகப் பதிவு செய்யப்படுவதில்லை. சில நடவடிக்கைகளுக்கு இரு தன்மைகளும் பதியப் படுகின்றன. சில நடவடிக்கைகள் பகுதியாகப் பதியப்படுகின்றன மற்றும் சில நடவடிக்கைகள் பதியாமல் விடப்படுகின்றன.
2. பராமரிக்கப்படும் கணக்கின் வகைகள்	ஆள்சார், சொத்து மற்றும் பெயரளவுக் கணக்குகள் முழுமையாகப் பராமரிக்கப்படுகின்றன.	பொதுவாக, ஆள்சார் மற்றும் ரொக்கக் கணக்குகள் மட்டும் முழுமையாகப் பராமரிக்கப்படுகின்றன. சொத்து மற்றும் பெயரளவுக் கணக்குகள் முழுமையாகப் பராமரிக்கப்படுவதில்லை.
3. இருப்பாய்வு தயாரித்தல்	கணக்கேடுகளில் பதிவு செய்த பதிவுகளின் கணக்கீட்டுச் சரித்தன்மையை சோதித்துப் பார்க்க இருப்பாய்வு தயாரிக்க முடியும்.	கணக்குகள் முழுமையற்றதாக இருப்பதால் கணக்கேடுகளில் பதிவு செய்த பதிவுகளின் கணக்கீட்டுச் சரித்தன்மையை சோதித்து பார்க்க இருப்பாய்வு தயாரிப்பது கடினம்.

5X1=5

4. சரியான இலாபம் அல்லது நட்டம் கணக்கிடுதல்	சரியான இலாபம் அல்லது நட்டம் கண்டறிய வியாபார மற்றும் இலாபநட்டக் கணக்கு தயாரிக்கப்படுகிறது.	முழுமையானத் தகவல்கள் பெற முடியாததால் வியாபார மற்றும் இலாபநட்டக் கணக்கு துல்லியமாக தயாரிக்க முடியாது. எனவே, கண்டறிந்த இலாபம் அல்லது நட்டம் துல்லியமாக இருக்காது .
5. நிதிநிலையினைக் கண்டறிதல்	உண்மையான நிதிநிலையை தெரிந்து கொள்ள இருப்புநிலைக் குறிப்பு தயாரிக்க முடியும்.	சொத்துகள் மற்றும் பொறுப்புகள் வெறும் மதிப்பீடுகள் மற்றும் முழுமையற்றதாக இருப்பதால் இருப்புநிலைக் குறிப்பு துல்லியமாக தயாரிக்க முடியாது மற்றும் உண்மையான நிதிநிலையினைக் கண்டறிய முடியாது.
6. பொருந்தும் தன்மை	இது அனைத்து அமைப்புகளுக்கும் பொருந்தக் கூடிய ஒன்றாகும்.	இது சிறிய அளவினான தனிஆள் வணிகம் மற்றும் கூட்டாண்மை நிறுவனங்களுக்கு பொருந்தலாம்.
7. நம்பகத் தன்மை	இது, அறிவியல் பூர்வமான கணக்கியல் முறை மற்றும் சில கணக்கியல் கொள்கைகளை அடிப்படையாகக் கொண்டுள்ளதால் நம்பகத் தன்மையுடையதாகும்.	இது அறிவியல் தன்மையற்றதால் நம்பகத்தன்மை உடையதல்ல.
8. ஏற்புத் தன்மை	கணக்கியல் பதிவேடுகள் வரி அதிகாரிகள் மற்றும் நிதி நிறுவனங்கள் உட்பட அனைத்து பயனாளர்களுக்கும் ஏற்புடையதாகும்.	கணக்கியல் பதிவேடுகள் அனைத்துப் பயனாளர்களுக்கும் ஏற்புடையதல்ல.

ஏதேனும் ஐந்து

[அல்லது]

குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

ஆ).

நாள்	விவரம்	பே. ப.எ.	பற்று ₹	வரவு ₹
2017 ஏப்ரல் 1	கட்டடம் க/கு மறுமதிப்பீட்டு க/கு (கட்டடத்தின் மதிப்பு உயர்த்தப்பட்டது)	ப	12,000	12,000
„	மறுமதிப்பீட்டு க/கு அறைகலன் க/கு கொடுபடா செலவுகள் க/கு (அறைகலன் மதிப்பை குறைத்தது மற்றும் கொடுபடா சம்பளம் ஒதுக்கு உருவாக்கியது)	ப	15,000	8,500 6,500
„	பிரபு முதல் க/கு ரகு முதல் க/கு சிவா முதல் க/கு மறுமதிப்பீட்டுக் க/கு (மறுமதிப்பீட்டு மீதான நட்டம் முதல் கணக்கிற்கு மாற்றியது)	ப ப ப	1,500 1,000 500	3,000

ப மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு வ

விவரம்	₹	விவரம்	₹	₹
அறைகலன் க/கு	8,500	கட்டடம் க/கு		12,000
கொடுபடாச் செலவுகள் க/கு	6,500	மறுமதிப்பீட்டு நட்டம்		
		பிரபு முதல் க/கு (3/6)	1,500	
		ரகு முதல் க/கு (2/6)	1,000	
		சிவா முதல் க/கு (1/6)	500	3,000
	15,000			15,000

3

2