

அரசுத் தேர்வுகள் இயக்ககம், சென்னை – 6
மேல்நிலை இரண்டாமாண்டு பொதுத்தேர்வு – மே 2022
கணக்குப்பதிவியல் விடைக்குறிப்புகள்

குறிப்பு:

1. கருப்பு அல்லது நீல நிற மையினால் எழுதப்பட்ட விடைகள் மட்டும் மதிப்பீடு செய்தல் வேண்டும்
2. பகுதி1 ல் கொடுக்கப்பட்டுள்ள நான்கு விடைகளில் மிகவும் ஏற்புடைய விடையினை தேர்ந்தெடுத்து குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதப்பட்டிருக்க வேண்டும்.

மொத்த மதிப்பெண்கள் 90

பகுதி – I

20X1=20

சரியான விடையைத் தேர்ந்தொடுத்து எழுதுக.					
A			B		
1	ஆ	5.5 மாதங்கள்	1	அ	முதல்
2	ஈ	விகிதம்	2	ஈ	முதலின வரவு
3	அ	உபரி அல்லது பற்றாக்குறை	3	ஈ	விகிதம்
4	இ	ஏற்கனவே உள்ள ஒப்பந்தமானது முடிவுக்கு கொண்டு வரப்படாது.	4	அ	உயர் இலாபம் = சராசரி இலாபம் – சாதாரண இலாபம்
5	ஈ	குறிப்பிட்ட நோக்க அறிக்கை	5	ஈ	பெயரளவு கணக்கு
6	ஈ	பங்குகள் குறை ஒப்பமாக இருக்கும் நிலையில் வெளியிடப்பட்ட பங்கு முதல் ஒப்பிய பங்கு முதலை விட குறைவாக இருக்கும்	6	ஈ	குறிப்பிட்ட நோக்க அறிக்கை
7	இ	காப்பு முதல்	7	அ	நட்டம்
8	ஈ	சொத்துகள் மற்றும் பொறுப்புகள் அறிக்கை	8	இ	ஏற்கனவே உள்ள ஒப்பந்தமானது முடிவுக்கு கொண்டு வரப்படாது.
9	ஈ	முதலின வரவு	9	அ	சமமான விகிகத்தில்
10	அ	சமமான விகிகத்தில்	10	ஆ	பணம் சாரா தகவல்கள்
11	அ	முதல்	11	ஈ	குறிப்பேட்டு சான்றாவணம்
12	இ	ரூ 4,000	12	இ	விரைவு சொத்துகள்
13	ஆ	பத்திர முனைமக் கணக்கு	13	அ	போக்குப் பகுப்பாய்வு என்பது ஓராண்டில் தொகையில் ஏற்படும் மாற்றங்களை ஆய்வு செய்தலைக் குறிக்கும்.
14	ஆ	பணம் சாரா தகவல்கள்	14	ஆ	பத்திர முனைமக் கணக்கு
15	ஈ	குறிப்பேட்டு சான்றாவணம்	15	இ	ரூ 4,000
16	அ	உயர் இலாபம் = சராசரி இலாபம் – சாதாரண இலாபம்	16	ஈ	சொத்துகள் மற்றும் பொறுப்புகள் அறிக்கை
17	இ	விரைவு சொத்துகள்	17	அ	உபரி அல்லது பற்றாக்குறை
18	ஈ	பெயரளவு கணக்கு	18	ஆ	5.5 மாதங்கள்
19	அ	போக்குப் பகுப்பாய்வு என்பது ஓராண்டில் தொகையில் ஏற்படும் மாற்றங்களை ஆய்வு செய்தலைக் குறிக்கும்	19	இ	காப்பு முதல்

20	அ	நட்டம்	20	ஈ	பங்குகள் குறை ஒப்பமாக இருக்கும் நிலையில் வெளியிடப்பட்ட பங்கு முதல் ஒப்பிய பங்கு முதலை விட குறைவாக இருக்கும்
----	---	--------	----	---	---

பகுதி - II

எவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண் 30 - ற்கு கட்டாயம் விடையளிக்க வேண்டும்

7X2=14

வினா எண்	விளக்கம்	மதிப்பெண்																								
21	நிலையறிக்கை என்பது குறிப்பிட்ட நாளுக்கான சொத்துகள் மற்றும் பொறுப்புகள் இருப்பைக் காட்டும் ஒரு அறிக்கையாகும்	2																								
22	இலாப நோக்கற்ற அமைப்பிக்கு உயில் மூலமாக அளிக்கப்படும் பரிசு உயில்கொடை ஆகும்.	2																								
23	எடுப்பு மீது வட்டி = மொத்த எடுப்பு தொகை X வட்டிவிகிதம் X சராசரி காலம்/12 எடுப்பு மீது வட்டி = 30,000 X 4 / 100 X 6.5 / 12 = ரூ 650	1 1																								
24	சாதாரண இலாபத்தை விட கூடுதலாக உள்ள சராசரி இலாபம் உயர் இலாபம் ஆகும்.	2																								
25	தியாக விகிதம் என்பது பழைய கூட்டாளிகள் தங்கள் இலாபத்தில் ஒரு விகிதத்தை புதிய கூட்டாளிக்கு விட்டுக் கொடுப்பதே ஆகும்.	2																								
26	கூட்டாண்மை நிறுவனத்திலிருந்து கூட்டாளி ஒருவர் வெளியே சென்றால் அது கூட்டாளி விலகல் எனப்படும்.	2																								
27	<table border="1"> <thead> <tr> <th>நாள்</th> <th>விவரம்</th> <th>பற்று ரூ.</th> <th>வரவு ரூ.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>வங்கி க/கு</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்ப க/கு</td> <td>6,50,000</td> <td>6,50,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்பக் க/கு</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு</td> <td>6,50,000</td> <td>5,00,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>பத்திர முனைம க/கு</td> <td></td> <td>150,000</td> </tr> </tbody> </table>	நாள்	விவரம்	பற்று ரூ.	வரவு ரூ.		வங்கி க/கு				நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்ப க/கு	6,50,000	6,50,000		நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்பக் க/கு				நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு	6,50,000	5,00,000		பத்திர முனைம க/கு		150,000	1 1
நாள்	விவரம்	பற்று ரூ.	வரவு ரூ.																							
	வங்கி க/கு																									
	நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்ப க/கு	6,50,000	6,50,000																							
	நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்பக் க/கு																									
	நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு	6,50,000	5,00,000																							
	பத்திர முனைம க/கு		150,000																							
28	<p>விரைவு விகிதம் = $\frac{\text{நீர்மைச் சொத்துகள்}}{\text{நடப்பு பொறுப்புகள்}}$</p> <p>விரைவு விகிதம் = $\frac{3,60,000}{2,40,000} = .5 : 1$</p>	1 1																								
29	கணக்கியல் மென்பெ ருள் உதவியுடன் கணக்கேடுகளை பராமரிக்கும் அணுகுமுறையே தானியங்கி கணக்கியல் முறையாகும்.	2																								

30	ஒப்பீட்டு வருமான அறிக்கை					2
	விவரம்	2016-17	2017-18	தொகை (+) அ (-)	சதவீதம் (+) அ (-)	
	விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	1,00,000	1,25,000	+ 25,000	25	
	கூட்டுக: இதர வருமானங்கள்	25,000	20,000	- 5,000	- 20	
	மொத்த வருமானங்கள்	1,25,000	1,45,000	+ 20,000	+ 16	
	கழிக்க: செலவுகள்	75,000	60,000	- 15,000	- 20	
	வரிக்கு முன்னர் உள்ள இலாபம்	50,000	85,000	+ 35,000	+ 70	

பகுதி - III

எவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

வினா எண் 40 - ற்கு கட்டாயம் விடையளிக்க வேண்டும்

7X3=21

வினா எண்	விளக்கம்	மதிப்பெண்																								
31	<p>மொத்த கடனாளிகள் கணக்கு</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>விவரம்</th> <th>ரூ.</th> <th>விவரம்</th> <th>ரூ.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>இருப்பு கீ/கொ</td> <td>1,30,000</td> <td>ரொக்கக் க/கு</td> <td>4 20,000</td> </tr> <tr> <td>விற்பனை க/கு (கடன்)</td> <td>5,40,000</td> <td>விற்பனைத் திருப்பம் க/கு</td> <td>35,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>வாராக் கடன் க/கு</td> <td>15,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>இருப்பு கீ/இ</td> <td>2,00,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6,70,000</td> <td></td> <td>6,70,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>மொத்த விற்பனை = 4,60,000 + 5,40 000 = ரூ.10,00,000</p>	விவரம்	ரூ.	விவரம்	ரூ.	இருப்பு கீ/கொ	1,30,000	ரொக்கக் க/கு	4 20,000	விற்பனை க/கு (கடன்)	5,40,000	விற்பனைத் திருப்பம் க/கு	35,000			வாராக் கடன் க/கு	15,000			இருப்பு கீ/இ	2,00,000		6,70,000		6,70,000	2 1
விவரம்	ரூ.	விவரம்	ரூ.																							
இருப்பு கீ/கொ	1,30,000	ரொக்கக் க/கு	4 20,000																							
விற்பனை க/கு (கடன்)	5,40,000	விற்பனைத் திருப்பம் க/கு	35,000																							
		வாராக் கடன் க/கு	15,000																							
		இருப்பு கீ/இ	2,00,000																							
	6,70,000		6,70,000																							
32	<p>i) எந்த ஒரு கூட்டாளிக்கும் முதல் மீது வட்டி செலுத்த வேண்டியதில்லை.</p> <p>ii) இலாபங்கள் சமமாக பகிர்ந்தளிக்கப்பட வேண்டும்.</p> <p>iii) கடன் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 6 % சதவிகிதம் செலுத்தப்பட வேண்டும்</p>	1 1 1																								
33	<p>நற்பெயர் = சராசரி இலாபம் X கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை</p> <p>சராசரி இலாபம் = $\frac{15,000 + 17,000 - 6,000 + 14,000}{4}$</p> <p>= $\frac{40,000}{4}$ = 10,000</p> <p>நற்பெயர் = 10,000 x 5 = 50,000</p>	1 1 1																								

34	<ol style="list-style-type: none"> 1. பகிர்ந்து தரா இலாபம், காப்பு மற்றும் நட்டம் ஆகியவற்றை பகிர்ந்தளித்தல். 2. சொத்துக்களையும் பொறுப்புகளையும் மறுமதிப்பீடு செய்தல் 3. புதிய இலாப விகிதம் மற்றும் தியாக விகிதம் நிர்ணயித்தல் 4. நற்பெயர் சரிகட்டுதல் 5. முதல் கணக்கை புதிய இலாப விகிதத்தின் அடிப்படையில் சரிகட்டுதல் 	3																								
35	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">அடிப்படை</th> <th style="width: 40%;">தியாக விகிதம்</th> <th style="width: 40%;">ஆதாய விகிதம்</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. பொருள்</td> <td>புதிய கூட்டாளிக்கு, பழைய கூட்டாளிகள், தியாகம் செய்து கொடுக்கும் இலாபப் பங்கு.</td> <td>தொடரும் கூட்டாளிகள் விலகும் கூட்டாளியிடமிருந்து பெறும் ஆதாயப் பங்கு.</td> </tr> <tr> <td>2. நோக்கம்</td> <td>தியாகம் செய்யும் கூட்டாளிகளுக்கு நற்பெயர் தொகையைச் சரிக்கட்டிக் கொள்வதை தீர்மானிப்பதற்காகக் கணக்கிடப்படுகிறது.</td> <td>ஆதாயம் பெறும் கூட்டாளிகளுக்கு நற்பெயர் தொகையை சரிக்கட்டிக் கொள்வதை தீர்மானிப்பதற்காகக் கணக்கிடப்படுகிறது</td> </tr> <tr> <td>3. கணக்கிடும் காலம்</td> <td>புதிய கூட்டாளி சேர்ப்பின் போது கணக்கிடப்படுகிறது</td> <td>கூட்டாளி ஒருவர் விலகும் போது கணக்கிடப்படுகிறது.</td> </tr> <tr> <td>4. கணக்கிடும் முறை</td> <td>பழைய இலாப விகிதத்திற்கும், புதிய இலாப விகிதத்திற்கும் உள்ள வேறுபாடு ஆகும். (அ) தியாக விகிதம் = பழைய இலாப விகிதம் – புதிய இலாபவிகிதம்</td> <td>புதிய இலாப விகிதத்திற்கும் பழைய இலாப விகிதத்திற்கும் உள்ள வேறுபாடு ஆகும். (அ) ஆதாய விகிதம் = புதிய இலாப விகிதம் – பழைய இலாப விகிதம்</td> </tr> </tbody> </table>	அடிப்படை	தியாக விகிதம்	ஆதாய விகிதம்	1. பொருள்	புதிய கூட்டாளிக்கு, பழைய கூட்டாளிகள், தியாகம் செய்து கொடுக்கும் இலாபப் பங்கு.	தொடரும் கூட்டாளிகள் விலகும் கூட்டாளியிடமிருந்து பெறும் ஆதாயப் பங்கு.	2. நோக்கம்	தியாகம் செய்யும் கூட்டாளிகளுக்கு நற்பெயர் தொகையைச் சரிக்கட்டிக் கொள்வதை தீர்மானிப்பதற்காகக் கணக்கிடப்படுகிறது.	ஆதாயம் பெறும் கூட்டாளிகளுக்கு நற்பெயர் தொகையை சரிக்கட்டிக் கொள்வதை தீர்மானிப்பதற்காகக் கணக்கிடப்படுகிறது	3. கணக்கிடும் காலம்	புதிய கூட்டாளி சேர்ப்பின் போது கணக்கிடப்படுகிறது	கூட்டாளி ஒருவர் விலகும் போது கணக்கிடப்படுகிறது.	4. கணக்கிடும் முறை	பழைய இலாப விகிதத்திற்கும், புதிய இலாப விகிதத்திற்கும் உள்ள வேறுபாடு ஆகும். (அ) தியாக விகிதம் = பழைய இலாப விகிதம் – புதிய இலாபவிகிதம்	புதிய இலாப விகிதத்திற்கும் பழைய இலாப விகிதத்திற்கும் உள்ள வேறுபாடு ஆகும். (அ) ஆதாய விகிதம் = புதிய இலாப விகிதம் – பழைய இலாப விகிதம்	3									
அடிப்படை	தியாக விகிதம்	ஆதாய விகிதம்																								
1. பொருள்	புதிய கூட்டாளிக்கு, பழைய கூட்டாளிகள், தியாகம் செய்து கொடுக்கும் இலாபப் பங்கு.	தொடரும் கூட்டாளிகள் விலகும் கூட்டாளியிடமிருந்து பெறும் ஆதாயப் பங்கு.																								
2. நோக்கம்	தியாகம் செய்யும் கூட்டாளிகளுக்கு நற்பெயர் தொகையைச் சரிக்கட்டிக் கொள்வதை தீர்மானிப்பதற்காகக் கணக்கிடப்படுகிறது.	ஆதாயம் பெறும் கூட்டாளிகளுக்கு நற்பெயர் தொகையை சரிக்கட்டிக் கொள்வதை தீர்மானிப்பதற்காகக் கணக்கிடப்படுகிறது																								
3. கணக்கிடும் காலம்	புதிய கூட்டாளி சேர்ப்பின் போது கணக்கிடப்படுகிறது	கூட்டாளி ஒருவர் விலகும் போது கணக்கிடப்படுகிறது.																								
4. கணக்கிடும் முறை	பழைய இலாப விகிதத்திற்கும், புதிய இலாப விகிதத்திற்கும் உள்ள வேறுபாடு ஆகும். (அ) தியாக விகிதம் = பழைய இலாப விகிதம் – புதிய இலாபவிகிதம்	புதிய இலாப விகிதத்திற்கும் பழைய இலாப விகிதத்திற்கும் உள்ள வேறுபாடு ஆகும். (அ) ஆதாய விகிதம் = புதிய இலாப விகிதம் – பழைய இலாப விகிதம்																								
36	<p>i) பங்குகளை முகமதிப்பில் வெளியிடுதல்</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">நாள்</th> <th style="width: 50%;">விவரம்</th> <th style="width: 15%;">பற்று- ரூ</th> <th style="width: 25%;">வரவு- ரூ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>இயந்திரம் க/கு ப ஜெகன் நிறுவனக் க/கு</td> <td>6,00,000</td> <td>6,00,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ஜெகன் நிறுவனக் க/கு ப நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு</td> <td>6,00,000</td> <td>6,00,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>ii) பங்குகள் 50 % முனைமத்தில் வெளியிடுதல்</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">நாள்</th> <th style="width: 50%;">விவரம்</th> <th style="width: 15%;">பற்று - ரூ</th> <th style="width: 25%;">வரவு- ரூ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>இயந்திரம் க/கு ப ஜெகன் நிறுவனக் க/கு</td> <td>6,00,000</td> <td>6,00,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ஜெகன் நிறுவனக் க/கு ப நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு பத்திரமுனைமக் க/கு</td> <td>6,00,000</td> <td>4,00,000 2,00,000</td> </tr> </tbody> </table>	நாள்	விவரம்	பற்று- ரூ	வரவு- ரூ		இயந்திரம் க/கு ப ஜெகன் நிறுவனக் க/கு	6,00,000	6,00,000		ஜெகன் நிறுவனக் க/கு ப நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு	6,00,000	6,00,000	நாள்	விவரம்	பற்று - ரூ	வரவு- ரூ		இயந்திரம் க/கு ப ஜெகன் நிறுவனக் க/கு	6,00,000	6,00,000		ஜெகன் நிறுவனக் க/கு ப நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு பத்திரமுனைமக் க/கு	6,00,000	4,00,000 2,00,000	1 1/2 1 1/2
நாள்	விவரம்	பற்று- ரூ	வரவு- ரூ																							
	இயந்திரம் க/கு ப ஜெகன் நிறுவனக் க/கு	6,00,000	6,00,000																							
	ஜெகன் நிறுவனக் க/கு ப நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு	6,00,000	6,00,000																							
நாள்	விவரம்	பற்று - ரூ	வரவு- ரூ																							
	இயந்திரம் க/கு ப ஜெகன் நிறுவனக் க/கு	6,00,000	6,00,000																							
	ஜெகன் நிறுவனக் க/கு ப நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு பத்திரமுனைமக் க/கு	6,00,000	4,00,000 2,00,000																							

37	மரியா மற்றும் கலா நிறுமத்தின் பொது அளவு வருவாய் அறிக்கை					3																												
	விவரம்	மரியா நிறுவனம்		கலா நிறுமம்																														
		தொகை	விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாயின் %	தொகை	விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாயின் %																													
		ரூ		ரூ																														
	விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	1,00,000	100	2,00,000	100																													
	கூட்டுக: இதர வருமானங்கள்	10,000	10	30,000	15																													
	மொத்த வருமானங்கள்	1,10,000	110	2,30,000	115																													
	கழிக்க: செலவுகள்	70,000	70	1,20,000	60																													
வரிக்கு முன்னர் உள்ள இலாபம்	40,000	40	1,10,000	55																														
38	$\text{புற அகப் பொறுப்புகள்விகிதம்} = \frac{\text{நீண்டகால கடன்}}{\text{பங்குதாரர் நிதி}}$					1																												
	$\text{புற அகப் பொறுப்புகள்விகிதம்} = \frac{80,000}{1,60,000} = 0.5 : 1$					2																												
39	<p>நடவடிக்கைகளின் விவரங்களை கொண்டுள்ள ஒரு ஆவணமே சான்றாவணம் ஆகும் நடவடிக்கைகள் சான்றாவணப் பதிவுகள் மூலமே பதியப்பட வேண்டும். முன்பே வரையறுக்கப்பட்ட கொள்முதல், விற்பனை, செலுத்தல், பெறுதல் மற்றும் எதிர் பதிவு போன்ற சான்றாவணங்கள் Tally கொண்டுள்ளது.</p>					3																												
40	ப வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கு வ					2																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>செலவுகள்</th> <th>ரூ.</th> <th>ரூ.</th> <th>வருமானம்</th> <th>ரூ.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>விளையாட்டுப் பொருட்கள் பயன்படுத்தியது:</td> <td></td> <td></td> <td>பழைய விளையாட்டுப் பொருள் விற்குது</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>தொடக்க இருப்பு</td> <td>32,000</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>கூட்டுக : வாங்கியது</td> <td>1,68,000</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2,00,000</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>கழிக்க : இறுதி இருப்பு</td> <td>20,000</td> <td>1,80,000</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						செலவுகள்	ரூ.	ரூ.	வருமானம்	ரூ.	விளையாட்டுப் பொருட்கள் பயன்படுத்தியது:			பழைய விளையாட்டுப் பொருள் விற்குது	1,000	தொடக்க இருப்பு	32,000				கூட்டுக : வாங்கியது	1,68,000					2,00,000				கழிக்க : இறுதி இருப்பு	20,000	1,80,000
செலவுகள்	ரூ.	ரூ.	வருமானம்	ரூ.																														
விளையாட்டுப் பொருட்கள் பயன்படுத்தியது:			பழைய விளையாட்டுப் பொருள் விற்குது	1,000																														
தொடக்க இருப்பு	32,000																																	
கூட்டுக : வாங்கியது	1,68,000																																	
	2,00,000																																	
கழிக்க : இறுதி இருப்பு	20,000	1,80,000																																
<p style="text-align: center;">இருப்பு நிலைக் குறிப்பு</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>பொறுப்புகள்</th> <th>ரூ.</th> <th>சொத்துகள்</th> <th>ரூ.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>இறுதி விளையாட்டுப் பொருள்</td> <td>20,000</td> </tr> </tbody> </table>					பொறுப்புகள்	ரூ.	சொத்துகள்	ரூ.			இறுதி விளையாட்டுப் பொருள்	20,000	1																					
பொறுப்புகள்	ரூ.	சொத்துகள்	ரூ.																															
		இறுதி விளையாட்டுப் பொருள்	20,000																															

வினா எண்	விளக்கம்	மதிப்பெண்																								
41 அ)	<p>செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு கணக்கு</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>விவரம்</th> <th>ரூ.</th> <th>விவரம்</th> <th>ரூ.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ரொக்கக் க/கு</td> <td>1,00,000</td> <td>இருப்பு கீ/கொ</td> <td>60,000</td> </tr> <tr> <td>இருப்பு கீ /இ</td> <td>80,000</td> <td>பற்பல கடனீந்தோர் க/கு</td> <td>1,20,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1,80,000</td> <td></td> <td>1,80,000</td> </tr> </tbody> </table>	விவரம்	ரூ.	விவரம்	ரூ.	ரொக்கக் க/கு	1,00,000	இருப்பு கீ/கொ	60,000	இருப்பு கீ /இ	80,000	பற்பல கடனீந்தோர் க/கு	1,20,000		1,80,000		1,80,000	2								
	விவரம்	ரூ.	விவரம்	ரூ.																						
	ரொக்கக் க/கு	1,00,000	இருப்பு கீ/கொ	60,000																						
	இருப்பு கீ /இ	80,000	பற்பல கடனீந்தோர் க/கு	1,20,000																						
		1,80,000		1,80,000																						
	<p>மொத்தக் கடனீந்தோர் கணக்கு</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>விவரம்</th> <th>ரூ.</th> <th>விவரம்</th> <th>ரூ.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ரொக்கக் க/கு</td> <td>3,70,000</td> <td>இருப்பு கீ/கொ</td> <td>75,000</td> </tr> <tr> <td>கொள்முதல் திருப்பம் க/கு</td> <td>15,000</td> <td>கொள்முதல் க/கு (கடன்)</td> <td>4,80,000</td> </tr> <tr> <td>செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு க/கு</td> <td>1,20,000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>இருப்பு கீ /இ</td> <td>50,000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>5,55,000</td> <td></td> <td>5,55,000</td> </tr> </tbody> </table>	விவரம்	ரூ.	விவரம்	ரூ.	ரொக்கக் க/கு	3,70,000	இருப்பு கீ/கொ	75,000	கொள்முதல் திருப்பம் க/கு	15,000	கொள்முதல் க/கு (கடன்)	4,80,000	செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு க/கு	1,20,000			இருப்பு கீ /இ	50,000				5,55,000		5,55,000	2
	விவரம்	ரூ.	விவரம்	ரூ.																						
	ரொக்கக் க/கு	3,70,000	இருப்பு கீ/கொ	75,000																						
	கொள்முதல் திருப்பம் க/கு	15,000	கொள்முதல் க/கு (கடன்)	4,80,000																						
	செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு க/கு	1,20,000																								
இருப்பு கீ /இ	50,000																									
	5,55,000		5,55,000																							
<p>மொத்தக் கொள்முதல் = 3,20,000+4,80,000= 8,00,000</p> <p>(அல்லது)</p>	1																									
41 ஆ)	<p>(i) புற அகப் பொறுப்புகள் விகிதம் = $\frac{\text{நீண்டகால கடன் பங்குதாரர் நிதி}}{\text{புற அகப் பொறுப்புகள் விகிதம்}} = \frac{4,00,000}{5,00,000} = 0.8$ 1</p>	2																								
	<p>(ii) உரிமையாளர் விகிதம் = $\frac{\text{பங்குதாரர் நிதி}}{\text{மொத்தச் சொத்துகள்}} = \frac{5,00,000}{10,00,000} = 0.5:1$</p>	1																								
	<p>(iii) முதல் உந்து திறன் விகிதம் = $\frac{\text{நிலையான வட்டி மற்றும் நிலையான பங்காதாயம்}}{\text{நேர்மைப் பங்குதாரர் நிதி}} = \frac{6,00,000}{3,00,000} = 2:1$</p>	2																								

42 அ)	ப பெறுதல்கள் செலுத்தல்கள் கணக்கு வ				5						
பெறுதல்கள்	ரூ	செலுத்தல்கள்	ரூ	5							
இருப்பு கீ/கொ கை ரொக்கம்	18,000	வாடகை செலுத்தியது	6,000			5					
நுழைவுக் கட்டணம்	18,500	உதவித் தொகை அளித்தது	15,200				5				
சந்தா பெற்றது	2,65,000	கட்டடம் வாங்கியது	2,10,000					5			
		பணியாளர் சம்பளம்	55,000						5		
		இருப்பு கீ/இ கை ரொக்கம்	15,300							5	
	3,01,500		3,01,500								5
(அல்லது)					5						
42 ஆ)	குறிப்பேட்டுப் பதிவு										
நாள்	விவரம்	பற்று	வரவு	5							
	இலாபநட்ட க/கு	12,000				5					
	பொதுக் காப்பு க/கு	24,000					5				
	ப	18,000						5			
	தொழிலாளர் ஈட்டு நிதி க/கு		27,000						5		
	ப		18,000							5	
	ஆகாஷ் முதல் க/கு		9,000		5						
	முகேஷ் முதல் க/கு										5
	சஞ்சய் முதல் க/கு			5							
<p>குறிப்பு : 1. கூட்டுப்பதிவாக எழுதாமல் தனிப்பதிவாக எழுதியிருந்தாலும் முழுமதிப்பெண் வழங்கலாம். 2. குறிப்பேட்டு பதிவிற்கு முழு மதிப்பெண் வழங்கலாம். முதல் கணக்கு தேவையில்லை.</p>						5					
43 அ)	சாதாரண இலாபம் = 2,00 000 X 15/100 =30,000 உயர்இலாபம் = 42,000-30,000 =12,000 நற்பெயர் = உயர் இலாபம் X கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை நற்பெயர் = 12,000 X 3 = ரூ 36,000 (அல்லது)						1 2 2				
43 ஆ)	ஜாய் நிறுமத்தின் குறிப்பேட்டுப்பதிவுகள்						5				
நாள்	விவரம்	பற்று - ரூ	வரவு - ரூ					5			
	வங்கி க/கு	45,000							5		
	நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்ப க/கு		45,000		5						

நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்ப க/கு	ப	45,000	45,000
நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு			
நேர்மைப் பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு	ப	27,000	27,000
நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு			
வங்கி க/கு	ப	27,000	27,000
நேர்மைப் பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு			
நேர்மைப் பங்கு முதலாம் மற்றும் இறுதி அழைப்பு க/கு	ப	18,000	18,000
நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு			
வங்கி க/கு	ப	18,000	18,000
நேர்மைப் பங்கு முதலாம் மற்றும் இறுதி அழைப்பு க/கு			

(குறிப்பு: பதிவு மட்டும் சரியாக எழுதியிருந்தால் 2 மதிப்பெண் வழங்கலாம்)

44 அ)	மலர் நிறுமத்தின் ஒப்பீட்டு இருப்புநிலைக் குறிப்பு				
	விவரம்	2015-16	2016-17	தொகை (+) அ (-)	சதவீதம் (+) அ (-)
I) பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்					
1. பங்குதாரர் நிதி					
அ) பங்கு முதல்	2,00,000	2,50,000	+ 50,000	+ 25	
ஆ) காப்பும் மிகுதியும்	50,000	50,000	-	-	
2. நீண்ட காலப் பொறுப்புகள்					
நீண்ட காலக் கடன்கள்	30,000	60,000	+ 30,000	+ 100	
3. நடப்புப் பொறுப்புகள்					
கணக்கு மூலம் செலுத்த வேண்டியவைகள்	20,000	60,000	+ 40,000	+ 200	
மொத்தம்	3,00,000	4,20,000	+ 1,20,000	+ 40	
II) சொத்துகள்					
1. நீண்டகாலச் சொத்துகள்					
(அ) நிலைச் சொத்துகள்	1,00,000	1,50,000	+ 50,000	+ 50	
(ஆ) நீண்ட கால முதலீடுகள்	50,000	75,000	+ 25,000	+ 50	
2. நடப்புச் சொத்துகள்					
சரக்கிருப்பு	75,000	1,50,000	+ 75,000	+ 100	
ரொக்கம் மற்றும் ரொக்கத்திற்கு சமமானவைகள்	75,000	45,000	- 30,000	- 40	
மொத்தம்	3,00,000	4,20,000	+ 1,20,000	+ 40	
(அல்லது)					

5

44 ஆ)	ஊட்டி மனமகிழ் மன்றத்தின் வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கு				5	
செலவுகள்		ரூ	வருமானம்			ரூ
விளையாட்டுப் பொருள்கள் வாங்கியது		10,000	வாடகை பெற்றது			10,000
எழுது பொருளுக்காக செலுத்தியது		7,000	சந்தா பெற்றது			54,000
சம்பளம்		20,000				
உபரி		27,000				
		64,000				64,000
45 அ)	குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்				1 1 1 2	
நாள்	விவரம்		பற்று- ரூ	வரவு- ரூ		
	சரக்கிருப்பு க/கு		5,000			
	முதலீடுகள் க/கு		7,000			
	மறுமதிப்பீட்டு க/கு			12,000		
	மறுமதிப்பீட்டு க/கு		19,500			
	அலுவலக சாதனங்கள் க/கு			10,000		
	கொடுபட வேண்டிய கூலி க/கு			9,500		
	ஸ்ரீராம் முதல் க/கு		5,000			
	ராஜ் முதல் க/கு		2,500	7,500		
	மறுமதிப்பீட்டு க/கு					
மறுமதிப்பீட்டு கணக்கு						
விவரம்		ரூ	விவரம்			ரூ
அலுவலக சாதனங்கள் க/கு		10,000	சரக்கிருப்பு க/கு			5,000
கொடுபட வேண்டிய கூலி க/கு		9,500	முதலீடுகள் க/கு			7,000
			மறுமதிப்பீட்டு நட்டம்			
			ஸ்ரீராம் முதல் க/கு		5,000	
			ராஜ் முதல் க/கு		2,500	
					7,500	
		19,500			19,500	
(அல்லது)						

45 ஆ)	பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு கணக்கு				2
	விவரம்	ரூ.	விவரம்	ரூ.	
	இருப்பு கீ/கொ	60,000	ரொக்கக் க/கு	1,60,000	
	கடனாளிகள் க/கு	2,05,000	கடனாளிகள் க/கு	15,000	
			இருப்பு கீ /இ	90,000	
		2,65,000		2,65,000	
	மொத்தக் கடனாளிகள் கணக்கு				2
	விவரம்	ரூ.	விவரம்	ரூ.	
	இருப்பு கீ/கொ	2,50,000	ரொக்கக் க/கு	7,25,000	
	பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு க/கு	15,000	உள் திருப்பம் க/கு	50,000	
			பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு க/கு	2,05,000	
	விற்பனை க/கு (கடன்)	9,85,000	வாராக்கடன் க/கு	30,000	
			இருப்பு கீ /இ	2,40,000	
		12,50,000		12,50,000	
	மொத்த விற்பனை = 3,15,000+9,85,000= 13,00,000				1
	(அல்லது)				
46 அ)	i). ஆதாய விகிதம் கணக்கிடுதல்				2
	ஆதாய பங்கு = புதிய பங்கு – பழைய பங்கு மாலா = $\frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \frac{1}{5}$ நீலா = $\frac{2}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$ மாலா மற்றும் நீலா ஆதாய விகிதம் = 1 : 1				
	ii). புதிய இலாப பகிர்வு விகிதம் மற்றும் ஆதாய விகிதம் கணக்கிடுதல்:				1
	புதிய இலாப பங்கு = பழைய பங்கு + ஆதாய பங்கு சுனில் ஆதாய பங்கு = $\frac{4}{10}$ ஆதாய விகிதம் = $\frac{4}{10} : 0$ அதாவது 4:0				
	சுனில் = $\frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \frac{7}{10}$ சுமதி = $\frac{3}{10} + 0 = \frac{3}{10}$				2
	சுனில், சுமதி ஆகியோரின் புதிய இலாப விகிதம் = $\frac{7}{10} : \frac{3}{10}$ அதாவது 7 : 3				
	(குறிப்பு: வேறு முறையில் சரியாக கணக்கீடு செய்திருந்தால் முழு மதிப்பெண் வழங்கலாம்)				
	(அல்லது)				

யாஸ்யின் மற்றும் சக்தி நிறுமத்தின் பொது அளவு இருப்பு நிலைக் குறிப்பு

விவரம்	யாஸ்யின் நிறுமம்		சக்தி நிறுமம்	
	தொகை	மொத்த சொத்துக்களில் சதவிகிதம்	தொகை	மொத்த சொத்துக்களில் சதவிகிதம்
	ரூ		ரூ	
I) பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்				
1. பங்குதாரர் நிதி				
அ) பங்கு முதல்	2,00,000	40	3,00,000	50
ஆ) காப்பும் மிகுதியும்	50 000	10	60,000	10
2. நீண்ட காலப் பொறுப்புகள்				
நீண்ட காலக் கடன்கள்	1,50,000	30	1,80,000	30
3. நடப்புப் பொறுப்புகள்				
கணக்குகள் மூலம் செலுத்த வேண்டியவைகள்	1,00,000	20	60,000	10
மொத்தம்	5 00 000	100	6,00,000	100
II) சொத்துகள்				
1. நீண்டகாலச் சொத்துகள்				
(அ) நிலைச் சொத்துகள்	2,00,000	40	3,00,000	50
(ஆ) நீண்ட கால முதலீடுகள்	50,000	10	1,20,000	20
2. நடப்புச் சொத்துகள்				
சரக்கிருப்பு	2 00,000	40	90,000	15
ரொக்கம் மற்றும் ரொக்கத்திற்கு சமமானவைகள்	50,000	10	90,000	15
மொத்தம்	5,00,000	100	6,00,000	100

<p>47 அ)</p>	<p>i) மொத்த இலாப விகிதம் = $\frac{\text{மொத்த இலாபம்}}{\text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்}} \times 100$</p> <p>மொத்த இலாபம் = 2,50,000 - 1,00,000 = 1,50,000</p> <p>மொத்த இலாப விகிதம் = $\frac{1,50,000}{2,50,000} \times 100 = 60\%$</p> <p>ii) நிகர இலாப விகிதம் = $\frac{\text{வரிக்கு பின்னர் உள்ள நிகர இலாபம்}}{\text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்}} \times 100$</p> <p>நிகர இலாப விகிதம் = $\frac{75,000}{2,50,000} \times 100 = 30\%$</p> <p>(அல்லது)</p>	<p>3</p> <p>2</p>
<p>47 ஆ)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. கணக்கேடுகளைப் பராமரித்தல் 2. சரக்கிருப்பு மேலாண்மை 3. சம்பளப் பட்டியல் தயாரித்தல் 4. அறிக்கை உருவாக்குதல் 5. தரவு அனுப்புதல் / பெறுதல் 6. வரிவிதிப்பு <p>(ஏதேனும் ஐந்து விளக்கத்துடன்)</p>	<p>5</p>