

QB365-Question Bank Software

அரசுத் தேர்வுகள் இயக்ககம், சென்னை-6.
மேல்நிலை இரண்டாமாண்டு பொதுத்தேர்வு – மார்ச் 2020
கணக்குப்பதிவியியல் விடைக்குறிப்புகள் (புதிய பாடத்திட்டம்)

குறிப்பு :-

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

மொத்த மதிப்பெண்கள் : 90

பகுதி -அ

20 x 1 = 20

I	சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக..	
1.	இ	முதல்
2.	இ	பெயரளவு கணக்கு
3.	ஈ	சரிக்கட்டப்பட்ட இறுதி முதல்
4.	ஆ	ரூ 50,000
5.	ஆ	வழங்கப்படுவதில்லை
6.	அ	நிலை முதல் முறை
7.	இ	நடப்புக்கணக்கு
8.	இ	தியாக விகிதம்
9.	ஈ	பங்கு முதல் கணக்கு
10.	அ	காப்பு முதல்
11.	இ	ரூ 3,000
12.	ஆ	பணம் சாரா தகவல்கள்
13.	ஈ	(1)-(iii), (2)-(ii), (3)-(iv), (4)-(i)
14.	இ	நடப்புச் சொத்துக்கள்
15.	ஆ	(1)-(i), (2)-(iv), (3)-(iii), (4)-(ii)
16.	இ	உரிய குறிப்பேடு சான்றாவணம்
17.	அ	ஆண்டுத் தொகை முறையில் நற்பெயர்=சராசரி இலாபம் x ஆண்டுத்தொகை காரணியின் தற்போதைய மதிப்பு
18.	ஈ	Gateway of Tally→Reports→Display→Trial Balance
19.	ஈ	பழைய இலாபப் பகிர்வு விகிதம்
20.	இ	110%

பகுதி - ஆ

எவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். (கேள்வி எண் 30 கட்டாய வினா)

7x 2 = 14

Q.NO	CONTENT	MARKS
21	முழுமை பெறா பதிவேடுகள் (அல்லது) ஒற்றைப்பதிவு முறை இரட்டைப்பதிவு முறையை பின்பற்றாத கணக்குப்பதிவியல் முறைக்கு முழுமை பெறாப் பதிவேடுகள் என்று பெயர்	1 1
22	(ஏதேனும் 4 மட்டும்)	2
23	எடுப்பு மீதான வட்டி $30000 \times 4/12 \times 6/100$ $= 600$ மணி முதல் க/கு (ப) 600 எடுப்பு மீதான வட்டி க/கு 600	1 1
24	தொழிலின் சிறப்பம்சங்களான சாதகமான இடவமைவு, நம்பகமான வாடிக்கையாளர்கள் போன்ற சிறப்பியல்புகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு, நிறுவனமே தானாக உருவாக்கிக் கொள்ளும் நற்பெயரே தன்னுருவாக்க நற்பெயர் ஆகும்.	2
25	மொத்த இலாபம் சராசரி இலாபம் = $\frac{8000 + 10000 + 9000}{3}$ ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை சராசரி இலாபம் = 9000	1 1
26	தியாகப்பங்கு = பழைய இலாபப் பங்கு - புதிய இலாபப் பங்கு அன்பு = $\frac{3}{5} - \frac{5}{10} = \frac{6-5}{10} = \frac{1}{10}$ இராஜா = $\frac{2}{5} - \frac{3}{10} = \frac{4-3}{10} = \frac{1}{10}$ தியாக விகிதம் = 1:1	1 1

[2]

27	<p>உயர் இலாபம் = சராசரி இலாபம் - சாதாரண இலாபம்</p> <p align="center">= 14000 - 4000</p> <p align="center">= 10000</p> <p>நற்பெயர் = உயர் இலாபம் x ஆண்டுத்தொகை மதிப்பு</p> <p align="center">= 10000 x 3.352</p> <p>நற்பெயர் = 33520.</p>	1									
28	<table border="0"> <tr> <td>வங்கி க/கு (ப)</td> <td align="right">120000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>பங்கு முதல் க/கு</td> <td></td> <td align="right">100000</td> </tr> <tr> <td>பத்திர முனைமை க/கு</td> <td></td> <td align="right">20000</td> </tr> </table>	வங்கி க/கு (ப)	120000		பங்கு முதல் க/கு		100000	பத்திர முனைமை க/கு		20000	2
வங்கி க/கு (ப)	120000										
பங்கு முதல் க/கு		100000									
பத்திர முனைமை க/கு		20000									
29	<ol style="list-style-type: none"> 1. நாளேடு / குறிப்பேடு 2. பேரேடு 3. இருப்பாய்வு (ஏதேனும் 5 மட்டும்) 4. இலாப அறிக்கை 5. இருப்புப் நிலை குறிப்பு 6. ரொக்க ஓட்ட அறிக்கை 	2									
30	<p>நீர்மைத் தன்மை என்பது எளிதாக ரொக்கமாக மாற்றக்கூடிய திறனைக் குறிக்கிறது.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. நடப்பு விகிதம் 2. விரைவு விகிதம் 	1 1									

பகுதி - இ

எவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். (கேள்வி எண் 40 கட்டாய வினா)

(7X3=21)

Q.NO	இலாப நட்ட அறிக்கை	MARKS																						
31	<table border="0"> <tr> <td>இறுதி முதல்</td> <td align="right">35000</td> </tr> <tr> <td>கூட்டுக : அவ்வாண்டின் எடுப்புகள்</td> <td align="right">5000</td> </tr> <tr> <td></td> <td align="right">-----</td> </tr> <tr> <td></td> <td align="right">40000</td> </tr> <tr> <td>கழிக்க : கூடுதல் முதல்</td> <td align="right">2500</td> </tr> <tr> <td></td> <td align="right">-----</td> </tr> <tr> <td>சரிக்கட்டப்பட்ட இறுதி முதல்</td> <td align="right">37500</td> </tr> <tr> <td>கழிக்க : தொடக்க முதல்</td> <td align="right">27500</td> </tr> <tr> <td></td> <td align="right">-----</td> </tr> <tr> <td>இலாபம்</td> <td align="right">10000</td> </tr> <tr> <td></td> <td align="right">-----</td> </tr> </table> <p>(எந்த முறையில் செய்திருப்பின் மதிப்பெண் வழங்கவும்)</p>	இறுதி முதல்	35000	கூட்டுக : அவ்வாண்டின் எடுப்புகள்	5000		-----		40000	கழிக்க : கூடுதல் முதல்	2500		-----	சரிக்கட்டப்பட்ட இறுதி முதல்	37500	கழிக்க : தொடக்க முதல்	27500		-----	இலாபம்	10000		-----	3
இறுதி முதல்	35000																							
கூட்டுக : அவ்வாண்டின் எடுப்புகள்	5000																							

	40000																							
கழிக்க : கூடுதல் முதல்	2500																							

சரிக்கட்டப்பட்ட இறுதி முதல்	37500																							
கழிக்க : தொடக்க முதல்	27500																							

இலாபம்	10000																							

32	மொத்தக்கடனிந்தோர் கணக்கு				2
	ப			வ	
	விபரம்	Rs	விபரம்	Rs	
	ரொக்க க/கு	120000	இருப்பு கீ/கொ	30000	
	கொள்முதல் திருப்பம்	15000	கொள்முதல்	130000	
	க/கு	25000	க/கு(கடன்)	-----	
	இருப்பு கீ/இ	-----		-----	
		160000		160000	
	<p>மொத்த கொள்முதல் = ரொக்க கொள்முதல் + கடன் கொள்முதல்</p> <p>3,55,000 = 2,25,000 + 1,30,000</p>				1
33	சேலம் விளையாட்டு மன்றத்தின் ஏப்ரல் 1, 2019-ம் நாளை இருப்பு நிலைக்குறிப்பு				3
	பொறுப்புகள்		சொத்துக்கள்		
	பரிசு நிதி	10000	விளையாட்டு உபகரணங்கள்	30000	
	முன் கூட்டிப் பெற்ற சந்தா	8000	கணிப்பொறி	25000	
			பரிசு நிதி முதலீடுகள்	10000	
	முதல் நிதி (இருப்பு கட்டும் தொகை)	80000	கை ரொக்கம்	7000	
			வங்கி ரொக்கம்	21000	
			நிலுவை சந்தா	5000	
		98000		98000	
34	நிலை முதல் முறை		மாறுபடும் முதல் முறை		3
	1. முதல் கணக்கு, நடப்பு கணக்கு பராமரிக்கப்படுகிறது		1. முதல் கணக்கு மட்டுமே பராமரிக்கப்படுகிறது		
	2. முதல் தொகை வழக்கமாக மாறாமல் நிலையாக இருக்கும்		2. முதல் தொகை பருவந்தோறும் மாறிக்கொண்டே இருக்கும்		
	3. முதல் கணக்கு வரவிருப்பையே காட்டும், நடப்பு கணக்கு பற்று இருப்பையோ அல்லது வரவு இருப்பையோ காட்டும்		3. முதல் கணக்கு பொதுவாக வரவிருப்பையே காட்டும், இது பற்று இருப்பையும் கூட காட்டலாம்		
	4. அனைத்து சரிக்கட்டல்களும் நடப்பு கணக்கில் செய்யப்படும்		4. அனைத்து சரிக்கட்டல்களும் முதல் கணக்கில் செய்யப்படும்		

35	<p align="center">மொத்த இலாபம்</p> <p>சராசரி இலாபம் = $\frac{\text{ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை}}{\text{மொத்த இலாபம்}}$</p> <p align="center"> $\frac{20000 + 17000 + 23000}{3}$ $= 60000$ </p> <p>சராசரி இலாபம் = 20000</p> <p>சாதாரண இலாபம் = பயன்படுத்தப்பட்ட முதல் x சாதாரண இலாப விகிதம்</p> <p align="center"> $= 80000 \times 15 / 100$ $= 12000$ </p> <p>உயர் இலாபம் = சராசரி இலாபம் - சாதாரண இலாபம்</p> <p align="center"> $= 20000 - 12000$ $= 8000$ </p> <p>நற்பெயர் = உயர் இலாபம் x கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை</p> <p align="center"> $= 8000 \times 2$ $= 16000$ </p>	3																																
36	<p align="center">ப வ</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:40%;"></th> <th style="width:10%; text-align: center;">Rs</th> <th style="width:40%;"></th> <th style="width:10%; text-align: center;">Rs</th> </tr> <tr> <td>அறைகலன் க/கு</td> <td align="center">12000</td> <td>கட்டிடம் க/கு</td> <td align="center">70000</td> </tr> <tr> <td>இயந்திரம் க/கு</td> <td align="center">14000</td> <td>பதிவு பெறா</td> <td></td> </tr> <tr> <td>மறுமதிப்பீட்டு இலாபம்</td> <td></td> <td>முதலீடுகள் க/கு</td> <td align="center">20000</td> </tr> <tr> <td>சீனு</td> <td align="center">50000</td> <td>பற்பல கடனீந்தோர்</td> <td align="center">16000</td> </tr> <tr> <td>சிவா</td> <td align="center">30000</td> <td>க/கு</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td align="center">80000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td align="center">106000</td> <td></td> <td align="center">106000</td> </tr> </table>		Rs		Rs	அறைகலன் க/கு	12000	கட்டிடம் க/கு	70000	இயந்திரம் க/கு	14000	பதிவு பெறா		மறுமதிப்பீட்டு இலாபம்		முதலீடுகள் க/கு	20000	சீனு	50000	பற்பல கடனீந்தோர்	16000	சிவா	30000	க/கு			80000				106000		106000	3
	Rs		Rs																															
அறைகலன் க/கு	12000	கட்டிடம் க/கு	70000																															
இயந்திரம் க/கு	14000	பதிவு பெறா																																
மறுமதிப்பீட்டு இலாபம்		முதலீடுகள் க/கு	20000																															
சீனு	50000	பற்பல கடனீந்தோர்	16000																															
சிவா	30000	க/கு																																
	80000																																	
	106000		106000																															
37	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:45%;">விபரம்</th> <th style="width:10%;">2015-16</th> <th style="width:10%;">2016-17</th> <th style="width:15%;">கூடுதல்(+)/ குறைவு(-)</th> <th style="width:15%;">% of (+) or (-)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்</td> <td align="center">400000</td> <td align="center">500000</td> <td align="center">+100000</td> <td align="center">+25</td> </tr> <tr> <td>கூட்டு : இதர வருமானங்கள்</td> <td align="center">200000</td> <td align="center">180000</td> <td align="center">- 20000</td> <td align="center">-10</td> </tr> <tr> <td>வரிக்கு முன் இலாபம்</td> <td align="center">200000</td> <td align="center">320000</td> <td align="center">+120000</td> <td align="center">+60</td> </tr> <tr> <td>கழிக்க: வருமான வரி</td> <td align="center">40000</td> <td align="center">160000</td> <td align="center">+120000</td> <td align="center">+300</td> </tr> <tr> <td>வரிக்கு பின் உள்ள இலாபம்</td> <td align="center">160000</td> <td align="center">160000</td> <td align="center">--</td> <td align="center">--</td> </tr> </tbody> </table>	விபரம்	2015-16	2016-17	கூடுதல்(+)/ குறைவு(-)	% of (+) or (-)	விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	400000	500000	+100000	+25	கூட்டு : இதர வருமானங்கள்	200000	180000	- 20000	-10	வரிக்கு முன் இலாபம்	200000	320000	+120000	+60	கழிக்க: வருமான வரி	40000	160000	+120000	+300	வரிக்கு பின் உள்ள இலாபம்	160000	160000	--	--	3		
விபரம்	2015-16	2016-17	கூடுதல்(+)/ குறைவு(-)	% of (+) or (-)																														
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	400000	500000	+100000	+25																														
கூட்டு : இதர வருமானங்கள்	200000	180000	- 20000	-10																														
வரிக்கு முன் இலாபம்	200000	320000	+120000	+60																														
கழிக்க: வருமான வரி	40000	160000	+120000	+300																														
வரிக்கு பின் உள்ள இலாபம்	160000	160000	--	--																														

<p>38</p>	<p align="center">மொத்த இலாபம்</p> $\text{மொத்த இலாப விகிதம்} = \frac{\text{மொத்த இலாபம்}}{\text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்}} \times 100$ $= \frac{40000}{250000} \times 100$ <p>மொத்த இலாப விகிதம் = 16%</p> <p>மொத்த இலாபம் = விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய் - விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்க்கான அடக்க விலை = 250000 - 210000 = 40000</p>	<p align="center">2</p> <p align="center">1</p>
<p>39</p>	<p>முன்பே வரையறுக்கப்பட்ட பேரேடுகள், 1. ரொக்க க/கு 2. இலாப நட்ட க/கு</p>	<p align="center">3</p>
<p>40</p>	<p>1. பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு ப 200000 பங்கு முதல் க/கு 200000</p> <p>2. வங்கி க/கு ப 202000 பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு 200000 அழைப்பு முன் பண க/கு 2000</p>	<p align="center">3</p>

பகுதி -ஈ

அனைத்து கேள்விகளுக்கும் விடையளிக்கவும் .

(7X5=35)

Q.NO		MARKS								
<p>41</p> <p>(அ)</p>	<p>2018 மார்ச் 31 ம் நாளைய நிலை அறிக்கை</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th align="center">பொறுப்புகள்</th> <th align="center">சொத்துகள்</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>பற்பல கடனீந்தோர் 170000</td> <td>வங்கி ரொக்கம் 5000 கைரொக்கம் 3000</td> </tr> <tr> <td>தொடக்க முதல் 193000 (இருப்பு கட்டும் தொகை)</td> <td>சரக்கிருப்பு 35000 பற்பல கடனாளிகள் 100000</td> </tr> <tr> <td>----- 363000 -----</td> <td>பொறி மற்றும் இயந்திரம் 80000 நிலம் மற்றும் கட்டிடங்கள் 140000 ----- 363000 -----</td> </tr> </tbody> </table>	பொறுப்புகள்	சொத்துகள்	பற்பல கடனீந்தோர் 170000	வங்கி ரொக்கம் 5000 கைரொக்கம் 3000	தொடக்க முதல் 193000 (இருப்பு கட்டும் தொகை)	சரக்கிருப்பு 35000 பற்பல கடனாளிகள் 100000	----- 363000 -----	பொறி மற்றும் இயந்திரம் 80000 நிலம் மற்றும் கட்டிடங்கள் 140000 ----- 363000 -----	<p align="center">2</p>
பொறுப்புகள்	சொத்துகள்									
பற்பல கடனீந்தோர் 170000	வங்கி ரொக்கம் 5000 கைரொக்கம் 3000									
தொடக்க முதல் 193000 (இருப்பு கட்டும் தொகை)	சரக்கிருப்பு 35000 பற்பல கடனாளிகள் 100000									
----- 363000 -----	பொறி மற்றும் இயந்திரம் 80000 நிலம் மற்றும் கட்டிடங்கள் 140000 ----- 363000 -----									

2019 மார்ச் 31 ம் நாளைய நிலை அறிக்கை

பொறுப்புகள்		சொத்துகள்	
வங்கி மேல்வரைப் பற்று	60000	கைரொக்கம்	4500
பற்பல கடனீந்தோர்	130000	சரக்கிருப்பு	45000
		பற்பல கடனாளிகள்	90000
		(-) கடனாளிகள் மீது	
		ஐயக்கடன் ஒதுக்கு	4500 85500
இறுதி முதல்	157000	பொறி மற்றும் இயந்திரம்	80000
		(-) தேய்மானம்	8000
			_____ 72000
		நிலம் மற்றும் கட்டிடங்கள்	140000
	-----		-----
	347000		347000
	-----		-----

2

இலாப நட்ட அறிக்கை

இறுதி முதல்	157000
கூட்டுக : அவ்வாண்டின் எடுப்புகள்	60000

	217000
கழிக்க : கூடுதல் முதல்	17000

சரிக்கட்டப்பட்ட இறுதி முதல்	200000
கழிக்க : தொடக்க முதல்	193000

இலாபம்	7000

1

(அலல்து)

41(ஆ)	சென்னை விளையாட்டு மன்றத்தின் ஏடுகளில் 2018 மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய பெறுதல் செலுத்துதல் க/கு				
	பெறுதல்கள் இருப்பு கீ/கொ : ரொக்கம் 10000 வங்கி 15000 ----- ஆயுள் உறுப்பினர் கட்டணம் 5500 தொடர் விளையாட்டுப் போட்டி நிதி வரவுகள் சந்தா பெற்றது 2016-2017 - 4500 2017-2018 - 65000 2018-2019 - 5000 -----	25000 5500 15000 74500 ----- 120000	செலுத்துதல்கள் வட்டி செலுத்தியது 5000 தொலைபேசி கட்டணம் 7000 மைதானம் பராமரிப்பு செலவுகள் 22500 மட்டைகள் மற்றும் பந்துகள் வாங்கியது 13000 தொடர் விளையாட்டு போட்டி செலவுகள் 12500 இருப்பு கீ/இ : ரொக்கம் 5000 வங்கி 55000 (இருப்பு கட்டும் தொகை) -----	5000 7000 22500 13000 12500 60000 ----- 120000	5
42(அ)	பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு க/கு				
	ப		வ		
	விபரம் இருப்பு கீ/கொ : கடனாளிகள் க/கு (இருப்பு கட்டும் தொகை)	40000 90000 ----- 130000	விபரம் ரொக்கம் க/கு கடனாளிகள் க/கு (பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு மறுக்கப்பட்டது) இருப்பு கீ/இ	90000 10000 30000 ----- 130000	2

மொத்த கடனாளிகள் க/கு				
ப		வ		
விபரம்		விபரம்		
இருப்பு கீ/கொ :	150000	ரொக்கம் க/கு	390000	
பெறுதற்குரிய		விற்பனைத் திருப்பம்	40000	
மாற்றுச்சீட்டு க./கு	10000	க/கு		
(மறுக்கப்பட்டது)		பெறுதற்குரிய	90000	
விற்பனை (கடன்) இருப்பு	490000	மாற்றுச்சீட்டு க/கு		
கட்டும் தொகை)		(பெற்றது)	130000	2
	-----	இருப்பு கீ/இ	-----	
	650000		650000	
மொத்த விற்பனை = ரொக்க விற்பனை +கடன் விற்பனை 690000 = 200000 + 490000				1
(அல்லது)				
42				
(ஆ)	நடப்பு விகிதம் = $\frac{\text{நடப்புச் சொத்துகள்}}{\text{நடப்புப் பொறுப்புகள்}}$ $= \frac{160000 + 320000 + 8000 + 40000}{50000 + 310000 + 15000 + 25000}$ $= \frac{600000}{400000}$ நடப்பு விகிதம் = 1.5:1			
	விரைவு விகிதம் = $\frac{\text{நீர்மைச் சொத்துகள்}}{\text{நடப்புப் பொறுப்புகள்}}$ $= \frac{400000}{400000}$ விரைவு விகிதம் = 1 : 1			2x2½=5

43 (அ)	2019,மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கு		
ப		வ	
செலவுகள்		வருமானம்	
வாடகையும் வீதமும்	21000	நுழைவுக் கட்டணம்	2300
விரிவுரை கட்டணம்	4500	சந்தா	46000
பல்வகைச்செலவுகள்	7200		
அறைகலன் விற்பனையில்		(-) முன்கூட்டி பெற்றது	1000
நட்டம்	2500		-----
		வட்டி பெற்றது	500
உபரி (செலவுகளைக் காட்டிலும் மிகுதியான வருமானம்)	12600		

	47800		47800
2019,மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய இருப்புநிலைக் குறிப்பு			
பொறுப்புகள்		சொத்துக்கள்	
முதல் நிதி	63200	அறைகலன்	40000
(+) உபரி	12600	(-) அறைகலன்	
	75800	விற்பனையில்	25000
ஆயுள் உறுப்பினர்			-----
கட்டணம்	2500	நூல்கள்	20000
முன்கூட்டி பெற்ற சந்தா	1000	நிலை வைப்பு	40000
		கையிருப்பு ரொக்கம்	4300
	79300		79300
(அல்லது)			

2x2½=5

43(ஆ)	2015-2016 மற்றும் 2016 - 2017 ஆண்டுகளுக்கிடையேயான பொது அளவு வருவாய் அறிக்கை					
	விவரம்	2015-16	% விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய் 2015-16	2016-2017	% விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய் 2016-17	
	விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	200000	100.00	300000	100.00	2x2½ =5
	(+) இதர வருமானம்	25000	12.50	75000	25.00	
	மொத்த வருமானங்கள்	225000	112.5	375000	125.00	
	(-) செலவுகள்	250000	125.00	150000	50.00	
	வரிக்கு முன் உள்ள இலாபம்/நட்டம்	-25000	-12.50	225000	75.00	
	(-)வரி 40%	-		90000	30.00	
	வரிக்கு பின் உள்ள இலாபம்	-25000	-12.50	135000	45.00	
ப 44(அ)	2019,மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய இலாப நட்ட பகிர்வு கணக்கு					வ
	முதல் மீது வட்டி திணைவு 30000	54000	இலாப நட்ட க/கு		120000	5
	சுகுமார் 24000		எடுப்பு மீதான வட்டி திணைவு 3600		5900	
	ஊதிய கணக்கு(திணைவு)	62000	சுகுமார் 2300			
	கழிவு கணக்கு(சுகுமார்)	900				
	கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கு (இலாபம்) திணைவு 6000	9000				
	சுகுமார் 3000					
		125900			125900	
	(அல்லது)					

44(ஆ)	முல்லை வரையறு நிறுமத்தின் போக்குப் பகுப்பாய்வு						1+2+2= 5	
	விவரம்	ரூ.இலட்சங்களில்			போக்கு சதவீதங்கள்			
		2015-16	2016-17	2017-18	2015-16	2016-17		2017-18
	விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	100	120	160	100	120		160
	(+) இதர வருமானம்	20	24	20	100	120		100
	மொத்த வருமானங்கள்	120	144	180	100	120		150
	(-) செலவுகள்	20	14	40	100	70		200
	வரிக்கு முன் உள்ள இலாபம்	100	130	140	100	130		140
(-)வருமான வரி	30	39	42	100	130	140		
வரிக்கு பின் உள்ள இலாபம்	70	91	98	100	130	140		
45(அ)	ப மறு மதிப்பீட்டுக் கணக்கு வ				2			
	விபரம்	தொகை. ரூ	விபரம்	தொகை -ரூ				
	சரக்கிருப்பு க/கு	5000	கட்டிடம் க/கு	20000				
	வாரா ஐயக் கடன் ஒதுக்கு க/கு	3000						
	மறு மதிப்பீட்டு இலாபம்							
அமல்	7000	12000						
விமல்	5000							
		-----	-----					
		20000	20000					

முதல் கணக்கு							
ப				வ			
விபரம்	அமல்	விமல்	நிர்மல்	விபரம்	அமல்	விமல்	நிர்மல்
இருப்பு கீ/இ	91000	65000	30000	இருப்பு கீ/கொ	70000	50000	-
				வங்கி க/கு	-	-	30000
				மறு மதிப்பீட்டு க/கு	7000	5000	-
				இலாப நட்ட க/கு	14000	10000	-
	91000	65000	30000		91000	65000	30000
				இருப்பு கீ/கொ	91000	65000	30000

3

(அல்லது)			
குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்			
45(ஆ)	விபரம்	பற்று	வரவு
	வங்கி க/கு ப	600000	
	பங்கு விண்ணப்ப க/கு		600000
	பங்கு விண்ணப்ப க/கு ப	500000	
	பங்கு முதல் க/கு		500000
	பங்கு விண்ணப்ப க/கு ப	100000	
	வங்கி க/கு		100000
	பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு ப	300000	
	பங்கு முதல் க/கு		300000
	வங்கி க/கு ப	300000	
	பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு		300000
	பங்கு முதல் மற்றும் இறுதி அழைப்பு க/கு ப	200000	
	பங்கு முதல் க/கு		200000

5

	வங்கி க/கு பங்கு முதல் மற்றும் இறுதி அழைப்பு க/கு	ப	200000	200000					
46(அ)	ப மறு மதிப்பீட்டுக் கணக்கு வ								
	விபரம்	தொகை. ரூ	விபரம்	தொகை ரூ					
	வாரா ஐயக் கடன் ஒதுக்கு க/கு மறு மதிப்பீட்டு இலாபம் சார்லஸ் 900 முத்து 1200 சேகர்(600	1300 2700 ----- 4000	சரக்கிருப்பு க/கு	4000 ----- 4000	1				
	ப முதல் கணக்கு வ								
	விபரம்	சார்லஸ்	முத்து	சேகர்	விபரம்	சார்லஸ்	முத்து	சேகர்	
	வங்கி க/கு	30900	-	-	இருப்பு கீ/கொ	30000	40000	20000	2
	இருப்பு கீ/இ	-	41200	20600	மறு மதிப்பீட்டு க/கு	900	1200	600	
		----- 30900	----- 41200	----- 20600	இருப்பு கீ/கொ	----- 30900	----- 41200	----- 20600	
	இருப்புநிலைக்குறிப்பு								
	பொறுப்புகள்	தொகை. ரூ	சொத்துக்கள்		தொகை. ரூ				
	முதல் கணக்கு முத்து சேகர்	41200 20600 -----	அறைகலன் சரக்கிருப்பு 40000 (+) மதிப்பேற்றம் 4000 -----		20000 44000				
	பற்பல கடனிந்தோர்	33000	கடனாளிகள் (-) ஐயக்கடன் 1300 ஒதுக்கு வங்கி ரொக்கம் 33000 (-) சார்லஸ் முதல் 30900		28700 2100 ----- 94800				
		----- 94800							

	(அல்லது)																												
46(ஆ)	<p align="center">மொத்த இலாபம்</p> <p>(i) மொத்த இலாப விகிதம் = $\frac{\text{மொத்த இலாபம்}}{\text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்}} \times 100$</p> <p align="center">$\frac{4000}{20000} \times 100$</p> <p align="center">$= 20\%$</p> <p>(ii) இயக்க அடக்க விலை விகிதம் = $\frac{\text{இயக்க அடக்க விலை}}{\text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்}} \times 100$</p> <p align="center">$\frac{18400}{20000} \times 100$</p> <p align="center">$= 92\%$</p> <p>(iii) இயக்க இலாப விகிதம் = $\frac{\text{இயக்க இலாபம்}}{\text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்}} \times 100$</p> <p align="center">$\frac{1600}{20000} \times 100$</p> <p align="center">$= 8\%$</p>	5																											
47(அ)	குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center">விபரம்</th> <th align="center">பற்று</th> <th align="center">வரவு</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>பங்கு முதல் க/கு ப</td> <td align="center">10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>பங்கு முதல் அழைப்பு க/கு</td> <td></td> <td align="center">4000</td> </tr> <tr> <td>பங்கு ஒதுப்பிழப்பு க/கு</td> <td></td> <td align="center">6000</td> </tr> <tr> <td>வங்கி க/கு ப</td> <td align="center">5600</td> <td></td> </tr> <tr> <td>பங்கு ஒதுப்பிழப்பு க/கு ப</td> <td align="center">2400</td> <td></td> </tr> <tr> <td>பங்கு முதல் க/கு</td> <td></td> <td align="center">8000</td> </tr> <tr> <td>பங்கு ஒதுப்பிழப்பு க/கு ப</td> <td align="center">2400</td> <td></td> </tr> <tr> <td>முதலினக் காப்பு க/கு</td> <td></td> <td align="center">2400</td> </tr> </tbody> </table>	விபரம்	பற்று	வரவு	பங்கு முதல் க/கு ப	10000		பங்கு முதல் அழைப்பு க/கு		4000	பங்கு ஒதுப்பிழப்பு க/கு		6000	வங்கி க/கு ப	5600		பங்கு ஒதுப்பிழப்பு க/கு ப	2400		பங்கு முதல் க/கு		8000	பங்கு ஒதுப்பிழப்பு க/கு ப	2400		முதலினக் காப்பு க/கு		2400	2 2 1
விபரம்	பற்று	வரவு																											
பங்கு முதல் க/கு ப	10000																												
பங்கு முதல் அழைப்பு க/கு		4000																											
பங்கு ஒதுப்பிழப்பு க/கு		6000																											
வங்கி க/கு ப	5600																												
பங்கு ஒதுப்பிழப்பு க/கு ப	2400																												
பங்கு முதல் க/கு		8000																											
பங்கு ஒதுப்பிழப்பு க/கு ப	2400																												
முதலினக் காப்பு க/கு		2400																											
	(அல்லது)																												
47 ஆ	<p>பெறுதல் சான்றாவணம்</p> <p>செலுத்துதல் சான்றாவணம்</p> <p>எதிர்பதிவு சான்றாவணம்</p> <p>கொள்முதல் சான்றாவணம்</p> <p>விற்பனை சான்றாவணம்</p> <p>உரிய குறிப்பேடு சான்றாவணம்</p>	5																											