



FWC

வடமாகாணக் கல்வித் திணைக்களத்துடன் இணைந்து
தொண்டைமானாறு வெளிக்கள நிலையம் நடாத்தும்

தவணைப் பரீட்சை, மார்ச் - 2020

Conducted by Field Work Centre, Thondaimanaru

In Collaboration with Provincial Department of Education

தரம் :- 13

கணக்கீடு

புள்ளித்திட்டம்

பகுதி - I

(1)	4	(2)	4	(3)	2	(4)	3	(5)	2
(6)	3	(7)	2	(8)	2	(9)	2	(10)	4
(11)	3	(12)	5	(13)	2	(14)	5	(15)	5
(16)	5	(17)	4	(18)	5	(19)	3	(20)	5
(21)	2	(22)	2	(23)	1	(24)	2	(25)	3
(26)	3	(27)	3	(28)	4	(29)	5	(30)	5

(30X 4 = 120 புள்ளிகள்)

- (31) 1) சரி 2) சரி 3) சரி 4) பிழை 4x1 = 4
- (32) ரூபா 150,000 குறைவு ④
- (33) 1) சரி 2) பிழை 3) சரி 4) சரி 4x1 = 4
- (34) A - ரூபா 800 B- ரூபா 4800 C.ரூபா 4800 D.ரூபா 900 4x1 = 4
- (35) 1) பிழை 2) சரி 3) பிழை 4) பிழை 4x1 = 4
- (36) 1) பிழை 2) பிழை 3) பிழை 4) சரி 4x1 = 4
- (37) ரூபா 50,000 ④
- (38) 1) பொருண்மை 2) வரலாற்றுக்கிரயம் 3) இணைதல் 4) பணஅளவீட்டு 4x1 = 4
- (39) அ) ரூபா 100,000 ② ஆ) ரூபா 170000 ②
- (40) 1) விமலுக்கு செலுத்திய காசு ரூபா 300,000 ②
2) உரிமையாண்மை ரூபா 370,000 ②

41) 1) சரி 2) பிழை 3) சரி 4) சரி 4x1 = 4

42) 1) ரூபா 100,000 ② 2) ரூபா 500,000 ②

43) ரூபா 1200,000 ④

44) 1) பொருள் அல்லது சேவை வாடிக்கையாளருக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளமை
2) வாடிக்கையாளர் தான் பெற்றுக்கொண்ட பொருட்கள் அல்லது சேவைகளுக்கு செலுத்தவேண்டிய பொறுப்பினை அடையாளம் காணாதல்.
3) அதன் எதிர்மறையாதெனில் விற்பனையாளர் அந்தப்பொருட்களின் உரித்தினை தன்னிடமிருந்து வாடிக்கையாளருக்கு மாற்றியுள்ளார் என்பதாகும்.
4) வாடிக்கையாளர் அவரது பொறுப்புகளுக்காக காசு அல்லது சொத்துக்களை செலுத்துவதற்கு இணங்குகிறார் 4x1 = 4

45) அ) பங்குவழங்கல் கணக்கு 1000 000
கூறப்பட்ட மூலதனக் கணக்கு ② 1000 000
(வழங்கிய பங்கு ஒதுக்கல்)
ஆ) ரூபா 9 80 000 ②

(46) ரூபா 2500,000 ④

(47) A) இருப்பினை மதிப்பிடல் ①
B) மாறும்கிரயம் நிலையானகிரயம் ①
C) நீண்டகால முதலீட்டுத்தீர்மானம் ①
D) கட்டுப்படுத்தக்கூடிகிரயம் கட்டுப்படுத்த முடியாத கிரயம் ①

(48) 1) ரூபா 1300 000 ① ரூபா 1550 000 ①
2) ரூபா 1425 000 ① ரூபா 1425 000 ①

(49) 1) 3000 அலகுகள் ②
2) ரூபா 15000 ②

(50) ரூபா 5000 ④

(மொத்தம் 80)

பகுதி - II

(1) 1)

வரையறுத்த ஜெயந்தன் பொதுக்கம்பனி
31.03.2020 இல் முடிவடைந்த காலப்பகுதிக்கான இலாபம்நட்டம்
மற்றும் ஏனைய முற்றுமடங்கிய வருமானக் கூற்று தொகை 000

	குறிப்பு	பெறுமதி	பெறுமதி
விற்பனை			25 000 ①
(-) விற்பனை கிரயம்			(15 500) ③
மொத்த இலாபம்			9 500
+ ஏனைய வருமானம்	01		750 ①
			10 250
விநியோக கிரயம்		3 180 ③	
நிர்வாக செலவு		1 550 ③	
ஏனைய செலவு		300 ②	
நிதிக் கிரயம்		182 ③	(5 212)
வரி கழிக்கமுன் இலாபம்	02		5 038
வருமான வரி செலவுகள்	03		(1 700) ①
காலப்பகுதிக்கான இலாபம்			3 338
ஏனைய முற்றும் அடங்கிய வருமானம்			
காணி மீள் மதிப்பீட்டு மிகை			500 ①
காலப்பகுதிக்கானமொத்த முற்றும் அடங்கிய வருமானம்			3 838

குறிப்புக்கள்

01:பிறவருமானங்கள்

தரகு வருமானம் ① 750

குறிப்பு : 03

நடப்பாண்டு வரிமதிப்பு 1 800

- வருமானவரி மிகை (100) ①

வருமானவரி செலவு 1 700

(மேலே பிழையாயின் மட்டும்)

02: வரிகழிக்க முன்இலாபம் பின்வரும்

செலவுகளும் கழித்தபின்

ஆதன பொறி உபகரண தேய்வு 960

சொத்து உரிமைத்தேய்வு 1000

சூழல்பாதுகாப்பு ஏற்பாடு 200

குத்தகை வட்டி 92

கணிணி அகற்றல்நட்டம் 100

வங்கி கடன் வட்டி 90

(ஏதாவது 4 விடயங்கள் சரியாயின் 2 புள்ளிகள்)

வருமானக்கூற்று செய்கைகள்

வருமானக்கூற்றில் பெறுமதி பிழையாயின் செய்கைக்கு புள்ளி வழங்குக.

1) விற்பனை 28 750

- வற்வரி (3 750) ①

25 000

2) விற்பனைக் கிரயம்

ஆரம்ப இருப்பு 3 000

கொள்வனவு 17 550

கணிணி கொள் (300) ①

வற்வரி (2 250) ①

இறுதி இருப்பு (2 500) ①

15 500

20

3) விநியோக கிரயம்

விநியோக கிரயம்	1 400
விற்பனை உத்தரவாதம்	600 ①
வியாபார எதிர்பார்ப்பு ஒதுக்கீடு	180 ①
சொத்து உரிமைத்தேய்வு	1000 ①
	<u>3 180</u>

ஏனைய செலவு

கனிணி அகற்றல்நட்டம்	100 ①
சூழல்பாதுகாப்பு ஏற்பாடு	200 ①
	<u>300</u>

4) நிர்வாக செலவு

நிர்வாக செலவு	1 800
முற்பண வாடகை	(210) ①
கனிணி தேய்வு	60 ①
கனிணி அகற்றல்நட்டம்	(100) ①
	<u>1550</u>

நிதிக்கிரயம்

நிதிக்கிரயம்	960
குத்தகை தவணை கட்ட	(960) ①
வங்கிக் கடன் வட்டி	90 ①
குத்தகை வட்டி	92 ①
	<u>182</u>

2) 31.03.2020 இல் முடிவடைந்த காலப்பகுதிக்கான உரிமையாண்மை மாற்றக்கூற்று (ரூ000)

விபரம்	கூ.மூலதனம்	மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம்	நிறுத்தி வைத்த வருவாய்	மொத்தம்
மீதி	9 000	200	1 872	11 572
மொத்தமுற்ப. அட. வருமானம்		500	3 338	3 838 -
உரிமைப்பங்கு வழங்கல்	1 000 ①	1r	①	1 000 -
செலுத்திய பங்குலாபம்			(200) ①	(200)
	10 000	700	5 010	15 710

3)

வரையறுத்த ஜெயந்தன் பொதுக்கம்பனியின் 2020.03.31 இல் உள்ளவாறான நிதிநிலைமைக்கூற்று

	குறிப்பு இல	பெறுமதி	(000)
நடைமுறையல்லாச் சொத்து			
ஆதனம் பொறி உபகரணம்	04 ①	11 540	
நடைமுறைச் சொத்துக்கள்			
இருப்புக்கள்		2 500 ①	
வியாபார வருமதியாளர்		8 100 ①	
முற்பண செலவும் ஏனைய வருமதியும்		210 ①	
காசும் காசுக்கு சமமானவை	05	1 750 ①	12 560
			<u>24 100</u>
உரிமையாண்மை			
கூறப்பட்ட மூலதனம்			10 000
மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம்	①	700	
நிறுத்தி வைத்த உழைப்பு		5 010	5 710
			15 710
நடைமுறையல்லாப் பொறுப்பு			
15% வங்கிக்கடன்			1 022 ①
நடைமுறைப் பொறுப்பு			

வியாபார கொடுக்குமதியாளர்		2 700		
வருமானவரி ஏற்பாடு		1 400 ①		
விற்பனை உத்தரவாத ஏற்பாடு		600 ①		
சென்மதிகளும் ஏனைய கொடுக்குமதிகள்	06	1 690 ①		
வங்கிக்கடன் கட்டணம்		178 ①		
சூழல் பாதுகாப்பு ஏற்பாடு		800 ①	7 368	
			24 100	

குறிப்பு : 4 ஆதனம் பொறி உபகரணம் (ரூபா 000 இல்)

கிரயம் விபரம்	காணி	கட்டடம்	கனிணி	மொத்தம்
01.04.2019 இல் மீதி	5 500	10 000	2 500	18 000
சேர்த்தல்	①		300 ①	300
மீள்மதிப்பீடு	500			500
அகற்றல்			(500) ①	(500)
31.03.2020 இல் இறுதி மீதி	6 000	10 000	2 300	18 300
திரண்ட தேய்வு விபரம்			①	
01.04.2019 இல் மீதி		5100	1000	6 100
ஆண்டுத் தேய்வு		400	560	960
அகற்றல்			(300)	
இறுதி மீதி		5500	1260	6760
முன்கொண்டு சென்ற மீதி	6 000	4 500	1 040	11 540

05

குறிப்பு : 6 சென்மதிகளும் ஏனைய கொடுக்குமதிகளும்

வங்கிக் கடன் வட்டி சென்மதி 90
VAT சென்மதி 1 600
1 690

Q1 ⇒

1	2	3	Total
20	03	17	40

(2) அ) 1) 600 X 120 + 72000 ①
200 x 100 + 20000 ①
800 X 100 + 80000 ①
100 X 110 + 11000 ①
183000 ③

2) களஞ்சியத்தில் இருந்து பெறப்பட்ட பலகை 183000 ①
- இறுதி இருப்பு 100 x 110 11000
100 x 100 10000 (21000) ①
பயன்படுத்திய பலகைக் கிரயம் 162,000 ②

3) மறுகட்டளை மட்டம் = 60 x 20 = 1200 அலகுகள் ②
① ①

4) உயர் இருப்பு மட்டம் = 12 00 + 1 000 - (40 x 10) = 1800 ② அலகுகள்

5) களஞ்சிய இருப்பு கிரயம் = 99 000 ①
தொழிற்சாலை இருப்பு கிரயம் = 21 000 ①
120 000 ②

$$5) \text{ 2019.03.31 இல் களஞ்சிய இருப்பு} = 6\ 600 \times 15 = 99\ 000 \text{ [1]}$$

$$\text{தொழிற்சாலை இருப்பு} = 6\ 600 \times 15 = 21\ 000 \text{ [1]}$$

$$120,000 \text{ (2)}$$

$$6) \text{ 6 600} \times 120 = 72\ 000$$

$$1\ 000 \times 100 = 10\ 000$$

$$1\ 600 \times 107.50 = 172\ 000 \text{ [1]}$$

$$800 \times 107.50 = (86\ 000) \text{ [1]}$$

$$800 \times 107.50 = 86\ 000$$

$$1\ 000 \times 110 = 110\ 000$$

$$1\ 800 \times = 196\ 000 \text{ [1]}$$

$$900 \times = (98\ 000)$$

$$900 \times = 98\ 000 \text{ (3)}$$

$$7) 1) \text{EOQ} = \frac{2\text{DCO}}{\text{CH}} \quad 100 = \frac{2 \times 6000 \times 200}{240} \quad \text{[1] [1]}$$

$$\text{கட்டளைகளின் எண்ணிக்கை} = \frac{D}{Q} \quad \frac{6000}{100} = 60 \times 200 = 12000 \text{ (2)}$$

$$\text{[1] [1]}$$

$$2) 25 \times 240 = 6000 \text{ (2)}$$

ஆ)

$$1) \text{ வட்டிக்காப்பு விகிதம்} = \frac{\text{வரிகழிக்க முன் இலாபம்} + \text{வட்டி}}{\text{வட்டி}} \quad \frac{1600 + 200}{200} = 9 \text{ times} \text{ (2)}$$

$$\text{[1] [1]}$$

$$2) \text{ கடன் சேகரிப்புக்காலம்} = \frac{\text{காலம்}}{\text{கடன்பட்டோர்புரள்வு விகிதம்}} \quad \frac{360}{10} = 36 \text{ நாட்கள்} \text{ (2)}$$

$$\text{[1] [1]}$$

$$3) \text{ இருப்புப்புரள்வு விகிதம்} = \frac{\text{விற்பனைக்கிரயம்}}{\text{சராசரி இருப்பு}} \quad \frac{11400}{1900} = 6 \text{ times} \text{ (2)}$$

$$\text{[1] [1]}$$

$$4) \text{ இருப்புப் பேணும் காலம்} = \frac{\text{காலம்}}{\text{இருப்புப்புரள்வு விகிதம்}} \quad \frac{360}{6} = 60 \text{ நாட்கள்} \text{ (2)}$$

$$5) \text{ உரிமையாண்மையில் கடன் விகிதம்} = \frac{\text{கடன் மூலதனம்}}{\text{உரிமை மூலதனம்}} \quad \frac{4800 \times 100}{3200} = 150\% \text{ (2)}$$

$$6) \text{ நடைமுறை விகிதம்} = \frac{\text{நடைமுறைச் சொத்து}}{\text{நடைமுறைப் பொறுப்பு}} \quad \frac{4000}{2000} = 2:1 \text{ (2)}$$

$$7) \text{ தேறிய இலாப வீதம்} = \frac{\text{காலப்பகுதிக்கான இலாபம்}}{\text{விற்பனை}} \quad \frac{800 \times 100}{15000} = 5.3\% \text{ (2)}$$

$$8) \text{ உரிமையின் மீதான விளைவு வீதம்} = \frac{\text{காலப்பகுதிக்கான இலாபம்} \times 100}{\text{உரிமை}} = \frac{800 \times 100}{3200} = 25\% \quad (2)$$

$$9) \text{ மொத்தச் சொத்தின் மீதான விளைவு வீதம்} = \frac{\text{காலப்பகுதிக்கான இலாபம்} + \text{வட்டி} \times 100}{\text{மொத்தச் சொத்து}} = \frac{800+200}{10000} \times 100 = 10\% \quad (2)$$

$$10) \text{ பங்கொன்றிற்கான உழைப்பு} = \frac{\text{காலப்பகுதிக்கான இலாபம்}}{\text{சாதாரண பங்குகளின் எண்ணிக்கை}} = \frac{800000}{100000} = 8/= \quad (2)$$

அ	ஆ	Total
1, 2		
12 + 04	20	40

வினா இல (3) 1) பெறுமதிகளும் (ரூபா 000) இல்

கொ இல	சொத்துக்கள்					பொறுப்புக்கள்			உரிமை	
	ஆதன பொறி	இருப்பு	வியா.வருமதி	முற்பண செலவு	காசு	ஏனைய கொடுக்கு மதி	முற்பண வருமா	வங்கி கடன்		
1)							+60		-60	(2)
2)		+100							+100	(2)
3)		-20							-20	(2)
4)						+10			+10 -20	(2)
5)		-15							-15	(2)
6)					-100			-80	-20	(2)
7)			+30						+30	(2)
8)		-20							-20	(2)
9)				+3					+3	(2)
10)							+30		-30	(2)

10 x 2 = 20 marks

2) தேரிய இலாபம் சீராக்கக்கூற்று ரூபா (000)

திருத்தமுன் தேரிய இலாபம்	780
இருப்பு	100 (1)
காப்புறுதி முற்பணம்	3 (1)
	883

- முற்பணவாடகை	60 (1)
- எடுத்துச்செல்லாத இருப்பு	20 (1)
- வியாபாரச்செலவு	20 (1)
- விளம்பரச்செலவு	15 (1)
- வட்டி	20 (1)
- மீள்பெற்ற அறவிடமுடிக்கடன்	(30) (1)
- விற்பனை முற்பணம்	30 (1)
	(135)

தேரிய இலாபம் (1) 748
(பொளதீகஇருப்பு எனக்கருதி மாணவர் விடையளித்திருப்பனும் புள்ளிவழங்குக)

03)

1) வாடகைவருமான கணக்கு இலாபநட்டக் கணக்கு வரவு 60 முற்பணவாடகைவருமான கணக்கு செலவு		60
2) வியாபார இருப்புக் கணக்கு வரவு 100 இலாபநட்டக் கணக்கு செலவு		100
3) இலாபநட்டக் கணக்கு வரவு 20 வியாபார இருப்புக் கணக்கு செலவு		20
4) இலாபநட்டக் கணக்கு வரவு 20 மூலதனக் கணக்கு செலவு 10 சென்மதி செலவுக் செலவு 10		10 10
5) விளம்பரக்கணக்கு / இலாபநட்டக் கணக்கு வரவு 15 வியாபார இருப்புக் கணக்கு செலவு		15
6) வங்கிக்கடன் கணக்கு வரவு 80 வட்டிசெலவுக் கணக்கு இலாபநட்டக் கணக்கு வரவு 20 காசக்கணக்கு செலவு		100
7) கடன்பட்டோர் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கு வரவு 30 இலாபநட்டக் கணக்கு செலவு		30
8) பற்றுக் கணக்கு வரவு 20 இலாபநட்டக் கணக்கு செலவு		20
9) காப்புறுதி முற்பணக்கணக்கு இலாபநட்டக் கணக்கு வரவு 3 காப்புறுதிக்கணக்கு செலவு		3
10) விற்பனைக் கணக்கு இலாபநட்டக் கணக்கு வரவு 80 விற்பனை முற்பணக்கணக்க செலவு 80 10 x 1 = 10 புள்ளிகள்		80

(விளம்பல் தேவையில்லை)

Q 3
⇒

1	2	3	Total
20	10	10	40

வினா இல 04- 1)

கடன் கொடுத்தோர் பேரேடு

பஞ்சன்கணக்கு

பாலன்கணக்கு

வெளிதிரும்பல்	20000	மீதி	10000
வற்றவரி	3000	கொள்வனவு	60000
பெற்ற கழிவு	500	வற்றவரி	9000
காசு	9500		
மீதி.கீ.கொ.செ	46000		
	<u>79000</u>		<u>79000</u>

வெளிதிரும்பல்	10000	கொள்வனவு	60000
வற்றவரி	1500	வற்றவரி	9000
மீதி.கீ.கொ.செ	57500		
	<u>69000</u>		<u>69000</u>

ராகுலன்கணக்கு

கந்தன்கணக்கு

		கொள்வனவு	40000
		வற்றவரி	6000
மீதி.கீ.கொ.செ	46000		
	<u>46000</u>		<u>46000</u>

சில்லறைகாசு	2000	மீதி	2000
	<u>2000</u>		<u>2000</u>

2)

பொதுப் போரேடு

காசுக்கணக்கு

சில்லறைகாசுக்கணக்கு

ஆர மீதி வ	150000	கடன்கொடு.கட்	9500
விற்பனை	200000		
வற்றவரி	30000	மீதி.கீ.கொ.செ	46000
	<u>380000</u>		<u>380000</u>

ஆர மீதி வ	12000	அஞ்சல்	4000
		பிரயாணம்	4000
		ஏனையவை	2000
		மீதி.கீ.கொ.செ	2000
	<u>2000</u>		<u>2000</u>

கடன்கொடுனர் கட்டுப்பட்டுகணக்கு

வற்றவரிகட்டுப்பட்டுகணக்கு

வெளிதிரும்பல்	30000	ஆர. மீதி	12000
வற்றவரி	4500	கொள்வனவு	160000
பெற்ற கழிவு	500	வற்றவரி	24000
காசு	9500		
சில்லறை காசு	2000		
மீதி.கீ.கொ.செ	149500		
	<u>196000</u>		<u>196000</u>

கடன்கொ.கட்டு	24000	ஆர. மீதி	2000
		காசு	30000
மீதி.கீ.கொ.செ	12500	கடன்கொடுனர்	4500
	<u>196000</u>		<u>196000</u>

கொள்வனவுக் கணக்கு

கடன்கொ.கட்	160000	மீதி.கீ.செ	160000
	<u>160000</u>		<u>160000</u>

மூலதனக்கணக்கு

பிரயாணக்கணக்கு

		ஆர மீதி	173000
	<u>173000</u>		<u>173000</u>

சில்லறைகாசு	4000	மீதி	4000
	<u>2000</u>		<u>2000</u>

அஞ்சல் செலவுகணக்கு

பெற்கழிவுகணக்கு

சில்லறைகாசு	4000		
	<u>4000</u>		<u>4000</u>

		கடன் கொ.கட	500
	<u>500</u>		<u>500</u>

40x1/2 = 20 புள்ளிகள்

ஆ) 1)

காசு கணக்கு			
மீதி	22200	காசுக்கொடுப்பனவு	66000
காசுபெறுவனவு	45800	மீ/செ	2000
	<u>68000</u>		<u>68000</u>

2)

திருத்திய காசு கணக்கு			
திரு முன் மீதி	2000	மறுக்கப்பட்ட காசோலை	6000
பங்கு இலாபம்	7000	வங்கிக் கட்டணம்	1000
விற்பனை	8000	நி.கட்டளை (காப்புறுதி)	7000
		திரு பின் மீ/செ	3000
	<u>17000</u>		<u>17000</u>

3)

2019.03.31 இல் வங்கி இணக்கக்கூற்று

விபரம்	பெறுமதி	
திருத்திய காசு மீதி		3000
+ மாற்றப்படாத காசோலை 300511	13000	20000
300514	7000	23000
- வசூலிக்கப்படாத காசோலை 201801	15000	(15000)
வங்கிக்கூற்று மீதி		8000

1)காசுக்கணக்கு மாற்றுமுறை

காசு கணக்கு			
ஆரம் மீதி	22200	வழங்கிய காசோலை 300510	24000
காசு	30000	வழங்கிய காசோலை 300511	13000
காசோலை 801201	15000	வழங்கிய காசோலை 300512	12000
காசோலை 800780	800	வழங்கிய காசோலை 300513	10000
		வழங்கிய காசோலை 300514	7000
		மீ/செ	2000
	<u>68000</u>		<u>68000</u>

Q4 ⇒

அ	ஆ			Total
	1	2	3	
20	09	07	04	40

(5)அ) பொற்பதி விளையாட்டுக் கழகம் 2019.12.31 இல் முடிவடைந்த

a)

காலப்பகுதிக்கு வருமானச் செலவுக் கூற்று ரூபா 000

வருமானங்கள்		
அன்பளிப்பு	* 230 (4)	
சந்தா	840 (1)	
மோட்டார்நன்கொடை	100	1170
செலவுகள்		
சம்பளம் கூலி	* 198	
உபகரணத்தேய்வு	* 42	
தளபாடத் தேய்வு	* 85	
பராமரிப்புச் செலவு	* 235	
சோலை வரி	10 (1)	
மோட்டார் தேய்வு (1)	100	(670)
வருமான மிகை		500

* 1/2 x 6 = 3

b) பொற்பதி விளையாட்டுக் கழகம் 2019.12.31 இல் நிதிநிலைமைக் கூற்று

சொத்துக்கள்		ரூபா
காணி	1000 (1)	
தளபாடம்	340 (1)	
உபகரணம்	300 (1)	
மோட்டார்வாகனம்	400 (1)	2040
நடைமுறைச் சொத்து		
வருமதிச்சந்தா	35	740
முற்பணவரி	5	
காசு	700	
		2780
உரிமை		
2019.01.01 இல் திரண்ட நிதி	400 (1)	
வருமான மிகை	500 (1)	
விளையாட்டரங்கு நன்கொடை	1000 (1)	
2019.12.31 இல் திரண்ட நிதி		1900
விளையாட்டரங்கு அன்பளிப்பு	400 (1)	
மோட்டார்நன்கொடை	400 (1)	800
		2800
பொறுப்புக்கள்		
முற்பணச் சந்தா		80
சந்தா கணக்கு		2780

நிலுவை	15 (1)	
வ.செலவு	840 (1)	காசு பெறு 900
முற்பண மீதி	80 (1)	நிலுவை மீதி 35 (1)
	935	935

சந்தா பிழையாயின் செய்கையின்படி புள்ளி வழங்கவும்)

ஆ) a) 2019.03.31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான இலாப சீராக்கக்கூற்றும் பகிர்வும

		ரூபா 000	
தேறிய இலாபம்			1560
பற்று	40	①	
சம்பளம்	100	①	140
			1700
(-) தொலைபோசிக்கட்டணம்	30	①	
கட்டடத்தேய்வு	20	①	
உபகரணத்தேய்வு	40	①	
இருப்புப் பதிவழிப்பு நட்டம்	60	①	(150)
தீர்த்திய தேறிய இலாபம்			1550
சம்பளம்	கமணீ		(300)
(-) மூலதன வட்டி	கமணீ	80	
	லவனி	90	① (170)
இலாப பங்கு	கமணீ	540	
	லவனி	540	① (1080)
			0

b) பங்காளர் மூலதன கணக்கு (ரூபா 000)

விபரம்	கமணீ	லவனி	ரமணி	விபரம்	கமணீ	லவனி	ரமணி
நன்மதிப்பு	100	100	100	மீதி	800	900	---
				காசு			600
				அலுவலக உப			400
மீதி: செ	850	950	900	நன்மதிப்பு ①	150	150	
	950	1050	1000		950	1050	1000

c) பங்காளர் நடைமுறைக் கணக்கு (ரூபா 000)

விபரம்	கமணீ	லவனி	விபரம்	கமணீ	லவனி
சம்பளம்	170 ①		மீதி	90	50
மூ.வட்டி	50	80 ①	மூலதன வட்டி ①	80	90
இருப்புப்பற்று		40 ①	பங் சம்பளம் ①	300	
சம்பளம்	100 ①		இலாப பங்கு ①	540	540
மீதி: செ	720	560	தொலை கட்ட ①	30	
	1040	680		1040	680

மீதி: வ 720 560

		அ			ஆ			Total
		a	b	a	b	c		
Q5 ⇒		10	10	9	3	8	40	

வினா 06)

1) காணிக்கணக்கு வரவு 100

இலாபநட்டக்கணக்கு செலவு 60 (2)

மீள்மதிப்பு ஒதுக்கக்கணக்கு செலவு 40

காணி 100,000 அதிகரித்து மீள்மதிப்பிட்டபோது)

1

2) கட்டட தேய்வு = $(620 + 100) - (160 + 10)$

1 25

= ரூபா 22 (2)

3) மோட்டார் பகுதி மாற்ற கணக்கு

மோட்டார் 1 880	மோட்டார் 900 1
காசு 400	தி.தேய்வு 375 1
	நட்டம் 5
<u>1280</u>	<u>1280</u>

(3)

4)

வருடம்	0	1	2	3
தவணைக்கட்டணக்கொடுப்பனவு		400000	400000	400000
இறுதிக் கொடுப்பனவு				20000
		400000	400000	420000
கழிவுவீதம் 10		0.91	0.83	0.75
நிகழ்காலப்பெறுமதி		364000	332000	315000
	1,011,000 (3)	1	1	1

5) சொத்துப் பயன்படுத்தல் உரிமைக்கணக்கு

குத்தகைக்கட்டணம்		உரிமைத்தேய்வு	337,000 (1)
செலுத்துவதற்கான			
கடப்பாட்டு க.கு	1,011,000 (1)	மீதி க கொ. செ	674000
	1011,000		1011,000
மீ .வ	674 000		

6)

குத்தகை தவணைக்கட்டணம் செலுத்துவதற்கான கடப்பாட்டுக்குணக்கு

காசு	400,000	சொத்துப் பயன்படுத்தல்	
	(1)	உரிமை க.கு	1011,000 (1)
மீதி க கொ. செ	712,100	குத்தகை வட்டி	101,100 (1)

7) 31.03.2020 இல் முடிவடையும் வருடத்திற்கான இலாபம் அல்லது நட்டம் மற்றும் ஏனையமுற்றுமடங்கிய வருமானக் கூற்றில் பிரித்தெடுக்கப்பட்ட பகுதி பெறுமதி 000

விநியோகக் கிரயம்	95	①
நிர்வாகச்செலவு	359	①
ஏனையசெலவு	(60)	①
நிதிக்கிரயம்	101.1	①
ஏனையமுற்றுமடங்கிய வருமானம்		
காணி மீள்மதிப்பு மிகை	40	①

6)ஆ) வரையறுத்த மதுரா பொதுக்கம்பனியின் 2020.03.31 இல்

முடிந்த ஆண்டுக்கான காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று செயற்பாட்டு நடவடிக்கை	ரூபா 000
கடன்பட்டோர்விற்பனைலும் பெற்றகாசு	800 ①
-வழங்குனர்க்கும் விநியோகத்தருக்கும் செலுத்தியகாசு	(608) ④
செயற்பாட்டால் உருவான காசு 480 + 128	192
- செலுத்திய வட்டி	(10) ①
செலுத்திய வரி	(50) ①(60)
செயற்பாட்டு நடவடிக்கை உருவாகியதேறியகாசு	132
முதலீட்டு நடவடிக்கை	
பொறி உபகரண அகற்றி பெற்றகாசு	500 ①
ஆதனம்பொறி கொள்வனவு	(820) ③
முதலீட்டு நடவடிக்கையில் பயன்படுத்தியதேறிய காசு	(320)
நிதியீட்ட நடவடிக்கை	
உரிமை பங்கு வழங்கல்	300 ①
குத்தகைக்கடன் கொடுப்பனவு	(100) ①
வங்கிக்கடன் மீளளிப்பு	(200) ①
செலுத்திய பங்கு இலாபம்	(20) ①
நிதியீட்ட நடவடிக்கையில் பயன்படுத்திய தேறிய காசு	(20)
காசும் காசுக்கு சமமானவற்றில் ஏற்பட்ட தேறிய காசு	① 432
ஆரம்ப காசும் காசுக்கு சமமானவை	120
இறுதிக் காசும் காசுக்கு சமமானவை ①	
	552

ஆதனம்பொறி உபகரண கணக்கு

காசு	820	தேய்வு	70	①
		அகற்றல்	340	①
		அதிகரிப்பு	410	①

Q4 ⇒

அ							ஆ	Total
1	2	3	4	5	6	7		
02	02	03	03	02	03	05	20	40