

**+2 ACC Mdu Dist. I Revision Jan - 2019**

சரியான விடை

20X1=20

1. (அ) சொத்துக்கள்
2. (அ) பொறுப்புகள்
3. (இ) ரூ 24,000
4. (ஆ) இருப்பு நிலைக் குறிப்பு
5. (இ) ரூ 1,50,000
6. (அ) மறுமதிப்பீட்டு
7. (இ) ரூ 27,100
8. (ஆ) ரூ 2,00,000
9. (இ) நிதியியல்
10. (அ) நிதி திட்டமிடுதலுக்கு
11. (ஆ) 3
12. (அ) நடப்பு கணக்கில்
13. (இ) உயர் இலாபம்
14. (அ) கலைப்பு
15. (ஆ) பொறுப்புகள்
16. (ஆ) கடன் கணக்கு
17. (இ) ஆதாய விகிதம்
18. (அ) 3 நாட்கள்
19. (ஆ) கலைத்தல்
20. (ஆ) 80,000

ஏதேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளி 7X2=14

21.வாராக்கடன்: கடனாளிகளிடமிருந்து திரும்ப பெறியலாத கடன் வாராக்கடன்.இது வியாபாரத்திற்கு இழப்பாகும்.

22. எறிமதிப்பு : ஒரு சொத்தின் பயனளிப்புக் காலம் முடிந்தபிறகு அதை விற்கு கிடைக்கக்கூடிய தொகையே எறிமதிப்பு.இதற்கு இறுதிமதிப்பு என்றும் பெயர்.

23. இலாபம் கண்டறிக: ரூ

இறுதி முதல்	12000
(+) எடுப்பு	<u>2400</u>
	14400
(-) கூடுதல் முதல்	<u>4000</u>
	10400
(-) தொடக்க முதல் இலாபம்	<u>5400</u> <u>5000</u>

24. தேய்மானத்தொகை

$$= \frac{\text{இயந்திரத்தின் அடக்க விலை} - \text{இறுதி மதிப்பு பயனளிப்புக்காலம்}}{10} = \frac{500000 - 50000}{10} = \text{ரூ}450000$$

தேய்மான விகிதம் =  $\frac{\text{தேய்மானத் தொகை}}{\text{சொத்தின் அடக்க விலை}} \times 100$

$$= \frac{450000}{500000} \times 100 = 9\%$$

25.நிலைச்சொத்து விற்பனைவிகிதம்

$$= \frac{\text{விற்பனை நிலைச் சொத்துக்கள்}}{\text{நிலைச் சொத்துக்கள்}}$$

$$= \frac{\text{நிலைச் சொத்துக்கள்-தேய்மானம்}}{\text{நிலைச் சொத்துக்கள்}} = \frac{450000 - 150000}{300000} = \text{ரூ}300000$$

$$\text{நிலைச்சொத்து விற்பனைவிகிதம்} = \frac{900000}{300000} = 3 \text{ மடங்கு}$$

26. ஜனவரிக்கான ரொக்கத்திட்டப்பட்டியல்

ஜனவரி ரூ	
தொடக்க ரொக்கயிருப்பு	9000
கூட்டுக.(பெறுதல்கள்)	<u>14000</u>
	23000
கழிக்க (செலுத்துதல்கள்)	<u>10000</u>
இறுதிரொக்கயிருப்பு	13000

27. எடுப்பு மீதான வட்டி கணக்கிடுக: சுந்தர் எடுப்பு மீது வட்டி

$$= \text{மொத்தஎடுப்புகள் X வட்டி வீதம் X காலம்}$$

$$= 24000 \times \frac{10}{100} \times \frac{11}{24} = \text{ரூ}1100$$

சண்முகம் எடுப்பு மீது வட்டி

$$= \text{மொத்த எடுப்புகள் X வட்டி வீதம் X காலம்}$$

$$= 48000 \times \frac{10}{100} \times \frac{13}{24} = \text{ரூ}2600$$

28. பழைய லாப பகிர்வு விகிதம் = 3 : 2

$$\text{பழைய பங்கு} = \frac{3}{5} : \frac{2}{5}$$

$$\text{தியாகம்} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} : \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{1}{6} : \frac{1}{6}$$

$$\text{புதிய பங்கு} = \frac{3}{5} - \frac{1}{6} : \frac{2}{5} - \frac{1}{6} : \frac{1}{3}$$

$$= \frac{18}{30} - \frac{5}{30} : \frac{12}{30} - \frac{5}{30} : \frac{10}{30}$$

$$= \frac{13}{30} : \frac{7}{30} : \frac{10}{30}$$

புதிய லாப பகிர்வு விகிதம் = 13 : 7 : 10

29. காப்பு நிதி க/கு ப 70000

A முதல் க/கு	20000
B முதல் க/கு	20000
C முதல் க/கு	30000

30. முனைமத்தில் வெளியிட்டதற்கான பதிவு:

(40000x13) வங்கி க/கு ப	520000
(40000x10) பங்குமுதல் க/கு	400000
(40000x3) பத்திரமுனைம க/கு	120000

(முனைமத்தில் வெளியிட்டது குறித்து )

ஏதேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளி 7X3=21

31. சரிகட்டு பதிவு

வாடகை க/கு ப	5000
முன்கூட்டி பெற்ற வாடகை க/கு	5000
(முன்கூட்டி பெற்ற வாடகை குறித்து)	
கூலி க/கு ப	15000
கொடுபட வேண்டிய கூலி க/கு	15000
(கொடுபட வேண்டிய கூலி குறித்து)	
தேய்மான க/கு ப	3000
அறைகலன் க/கு	3000
(தேய்மானம் நீக்கியது குறித்து)	

32. மொத்த கடனாளிகள் கணக்கு  
 இருப்புக்/கொ 20400 பெற்றொக்கம் 60800  
 விற்பனைதிருப்பம் 5400  
 கடன் விற்பனை 73400 இருப்பு கீ/இ 27600  
 93800 93800  
 மொத்த விற்பனை = ரொக்க விற்பனை + கடன் விற்பனை  
 = ரூ 56800 + 73400 = ரூ 130200

33. தேய்மானம் ஏற்பட அகக் காரணங்கள்  
 1. தேய்வு புலனாகும்சொத்துகளை தொடர்ந்து பயன்படுத்துவதால் தேய்வுகாரணமாக தேய்மானம் ஏற்படுகிறது. 2. உபயோகிக்கப்படாமல் தொடர்ந்து ஒருஇயந்திரத்தை பயன்படுத்தாமல் இருந்தால் அது தன்உபயோகத்தன்மையை இழந்து விடுகிறது  
 3. பராமரிப்பு இன்மை ஒருஇயந்திரம் சரிவர பராமரிக்கப்படவில்லையெனில் அது தன் உபயோகத்தன்மையை விரைவாக இழந்து விடுகிறது  
 4. வெறுமையாதல்: சுரங்கங்கள் எண்ணெய்கிணறுகள் போன்றவற்றிலிருந்து கனிம வளங்களை தொடர்ந்து வெளியே எடுப்பதால் அது தன் மதிப்பை இழக்கிறது.  
 34. திட்டப்பட்டியல் நன்மைகள்: (1) போதுமான ரொக்க இருப்பை பேண உதவுகிறது. (2) இது மேலாண்மைக்கு பயனளிக்கும் வகையில் செய்திகளை அளிக்கிறது. (3) நிதித் தேவையை பூர்த்தி செய்யும் திட்டம் தீட்ட (4) ரொக்க இருப்பை கட்டுப்படுத்த உதவுகிறது  
 திட்டப்பட்டியல் தன்மைகள்: 1. திட்டப்பட்டியல் எதிர்காலம் குறித்து முன்னரே தயாரிக்கக் கூடியவை ஆகும். 2. இது பணம் அல்லது அலகுகளின் எண்ணிக்கை அடிப்படையில் தெரிவக்கக்கூடியவை ஆகும். 3. இது திட்ட இலக்கை அடைவதற்கான வழி

37. நடப்பு விகிதம் = நடப்பு சொத்து  
 நடப்பு பொறுப்பு  
 = சரக் + கடனாளி + ரொக்கம் + முசெசெ  
 கடனீந்தோர்  
 = 44000 + 38000 + 10000 + 4000  
 48000  
 = 96000 = 2 : 1  
 48000  
 நீர்மை விகிதம் = நீர்மை சொத்துக்கள்  
 நடப்பு பொறுப்புகள்  
 = நடப்பு சொத்துக்கள் - (சரக் + முசெசெ)  
 நடப்பு பொறுப்புகள்  
 = 96000 - 48000 = 48000 = 1 : 1  
 48000 48000

38. சராசரி லாபம் ரூ  
 2001 இலாபம் 12000  
 2002ம் ஆண்டு இலாபம் 18000  
 2003ம் ஆண்டு இலாபம் 16000  
 2004ம் ஆண்டு இலாபம் 14000  
 60000

சராசரி லாபம் = 60000 = ரூ. 15000  
 4

நற்பெயர் = சராசரி லாபம் x கொள்முதல் ஆண்டு  
 = 15000 x 3 = ரூ. 45000

39. நற்பெயர் க/கு ப 50000  
 X முதல் க/கு 30000  
 Y முதல் க/கு 20000

நற்பெயர் க/கு ப 20000  
 X முதல் க/கு 12000  
 Y முதல் க/கு 8000

40. வங்கி க/கு ப 1500000  
 பங்குவிண்ணப்ப ககு 1500000  
 (விண்ணப்பப்பணம் பெறப்பட்டது)

பங்குவிண்ணப்ப க/கு ப 1200000  
 பங்குமுதல்க/கு 1200000  
 (விண்ணப்பத்தொகை முதல்கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டது)

பங்குவிண்ணப்ப க/கு ப 300000  
 வங்கி க/கு 300000  
 (மிகை விண்ணப்பத்தொகை நிராகரித்தது)

அனைத்து கேள்விகளுக்கும் விடையளி: 7X3=21

41. அ.திரு. கிருஷ்ணனின் நிலையறிக்கை  
 பொறுப்புகள் சொத்துக்கள்  
 கடனீந்தோர் 25000 வங்கி 8000  
 கொடுபட வே செ 1000 சரக்கிருப்பு 80000  
 இறுதி முதல் 117500 கடனாளிகள் 50000  
 அறைகலன் 2500  
 ரொக்கம் 3000  
 143500 143500

இலாப நட அறிக்கை :

இறுதி முதல் 117500  
 கூட்டுக: எடுப்பு 24000  
 141500  
 கழிக்க: கூடுதல் முதல் 10000  
 131500  
 கழிக்க: தொடக்கமுதல் 120000  
 இலாபம் 11500

36. இயந்திரம் விற்பனையில் இலாபமா நட்டமா

விவரம்	தொகை ரூ
01.04.12 இயந்திரம்	75000
31.03.13 தேய்மானம்	11250
01.04.13 இயந்திரம்	63750
31.03.14 தேய்மானம்	11250
01.04.13 இயந்திரம்	52500
31.03.14 தேய்மானம்	11250
ஏட்டு மதிப்பு	41250
விற்பனைவிலை	35000
நட்டம்	6250

**41.ஆ. 31-3-2002 நாளுக்குரிய இலாப நட்கணக்கு**

வாராக்கடன்	5000	
ஐயக்கடன்	6000	11000
தள்ளுபடி ஒதுக்கு	2280	

<b>31-3-2002 க்கான இருப்பு நிலைக்குறிப்பு</b>	
<b>பொறுப்புகள்</b>	<b>சொத்துக்கள்</b>
பற்பலகடனாளிகள்	125000
(-)வாராக்கடன்	5000
	120000
(-)ஐயக்கடன்	6000
	114000
(-)தள்ளுபடி ஒதுக்கு	2280
	<b>111720</b>

**42.அ. திருமதி.லெட்சுமியின் 31.03.2016 இலாபநட்ட கணக்கு**

வாடகை	4500	மொத்தலாபம் கீ/கொ	119500
(+)கொடுபட	500		
கழிவு	2500		
முதல்மீது வட்டி	12000		
கட்டிடம் மீது தேய்	10000		
<b>நிகர லாபம் கீ/இ</b>	<b>90000</b>		
	119500		119500

**திருமதி லெட்சுமியின் 31.03.2016 இருப்புநிலைக்குறிப்பு**

<b>பொறுப்புகள்</b>		<b>சொத்துக்கள்</b>	
கடனீந்தோர்	37000	ரொக்கம்	77000
முதல்	200000	கட்டிடம் (-) தேய்	90000
முதல்மீதுவட்டி	12000	கடனாளி	73000
	212000	அறைகலன்	10000
(-)எடுப்புகள்	40000		
	172000	இறுதிச் சரக்கிருப்பு	50000
(+)நிகரலாபம்	90000		
	<b>262000</b>		
கொடுபடவேண்டியவாடகை	500		
<b>அநாமத்து கணக்கு</b>	<b>300000</b>		<b>300000</b>

**42.ஆ. வியாபார இலாப நட்கணக்கு**

தொடக்கச் சரக்கிருப்பு	.....	கடன்விற்பனை	200000
கடன்கொள்முதல்	225000	(+) ரொக்கம்	100000
		இறுதிசரக்கிருப்பு	35000

<b>மொத்தலாபம் கீ/இ</b>	<b>110000</b>		
	335000		335000
அறை தேய்மானம்	10000	மொத்தலாபம் கீ/கொ	110000
அளித்தள்ளுபடி	35000		
<b>நிகரலாபம்</b>	<b>65000</b>		
	110000		110000

**இருப்புநிலைக்குறிப்பு**

<b>பொறுப்புகள்</b>		<b>சொத்துக்கள்</b>	
முதல்	100000	ரொக்கம்	43000
(+)நிகரலாபம்	65000	கடனாளிகள்	75000
	165000	அறைகலன்	100000
(-)எடுப்புகள்	50000	(-) தே	10000
	115000	இறுதிசரக்கிருப்பு	35000
கடனீந்தோர்	78000		
மனைவியிடம் கடன்	50000		
	<b>243000</b>		<b>243000</b>

**43.அ.**

<b>நிலை முதல் கணக்கு</b>			
<b>அபிந அட்ச</b>		<b>அபிந அட்ச</b>	
இருப்பு கீ/இ	90000 70000	இருப்பு கீ/கொ	90000 70000
<b>நடப்பு கணக்கு</b>			
<b>அபிந அட்ச</b>		<b>அபிந அட்ச</b>	
எடுப்பு	12000 9000		
எடுப்புமீதுவட்டி	400 300	ஊதியம்	12000 ---
		கழிவு	--- 6000
		இலாபங்கு	6000 4000
		முதல்மீதுவட்டி	5400 4200
<b>இருப்பு கீ/இ</b>	<b>11000 4900</b>		
	23400 14200		23400 14200

**மாறுபடும் முதல் கணக்கு**

<b>அபிந அட்ச</b>		<b>அபிந அட்ச</b>	
எடுப்பு	12000 9000	இருப்பு கீ/கொ	90000 70000
எடுப்புமீதுவட்டி	400 300	ஊதியம்	12000 ---
		கழிவு	--- 6000
		இலாபங்கு	6000 4000
		முதல்மீதுவட்டி	5400 4200
<b>இருப்பு கீ/இ</b>	<b>101000 74900</b>		
	113400 84200		113400 84200

**43.ஆ.**

<b>ப.</b>		<b>இயந்திர க/கு</b>		<b>வ.</b>	
நாள் விவரம்	தொகை	நாள் விவரம்	தொகை		
1-4-01	வங்கிக/கு	200000	31-3-02 தேய்மானக/கு	30000	
			இருப்பு கீ/இ	<b>170000</b>	
				200000	
1-4-02	இருப்பு கீ/கொ	170000	31-3-03 தேய்மானக/கு	4500	30000
1-10-02	வங்கி	60000	இருப்பு கீ/இ	<b>200000</b>	
				230000	
			(144500+55500)	<b>230000</b>	

**தேய்மான ககு**

31-3-02 இயந்திர க/கு	30000	31-3-02 லாபநட்டக/கு	30000
	30000		30000
31-3-03 இயந்திர க/கு	30000	31-3-03 லாபநட்டக/கு	30000
	30000		30000

**44.அ. 2006 ஜீன் ஜீலைக்கான ரொக்கத்திட்டப்பட்டியல்**

விவரம்	ஜீன்	ஜீலை
தொடக்க ரொக்கயிருப்பு	400000	580000
<b>(+)</b> ரொக்க பெறுதல்கள்		
கடன் விற்பனை	510000	600000
இயந்திர விற்கபடவுள்ளது		100000
மொத்தரொக்கபெறுதல்கள்	910000	1280000
(-)ரொக்க செலுத்துதல்கள்		
ரொக்க கொள்முதல்	300000	340000
செலவுகள்	30000	3600
மொத்தரொக்க செலுத்துதல்கள்	330000	376000
<b>இறுதி ரொக்க இருப்பு</b>	<b>580000</b>	<b>904000</b>

**44.ஆ. மொத்த லாபவிகிதம் = மொத்த லாபம் x 100**

விற்பனை  
மொத்த லாபம் =  $\frac{40000}{160000} \times 100 = 25\%$

**நிகர லாப விகிதம்** =  $\frac{\text{நிகர லாபம்}}{\text{விற்பனை}} \times 100$   
=  $\frac{16000}{160000} \times 100 = 10\%$

**இயக்க இலாப விகிதம்**

=  $\frac{\text{நிகர இலாபம்} + \text{இ.சார்பற்ற செலவுகள்} - \text{இ.சார்பற்ற வருவாய்}}{\text{விற்பனை}} \times 100$   
=  $\frac{16000 + 4000 + 4400 - 400}{160000} \times 100 = \frac{24000}{160000} \times 100 = 15\%$

**45.அ. இலாப நட்கணக்கு**

நாள் விவரம்	தொகை	நாள் விவரம்	தொகை
முதல்மீதுவட்டி	A 12000	நிகரலாபம் கீ/கொ	75000
	B 9000	எடுப்புமீதுவட்டி	A 600
ஊதியம்	A 10000		B 450 1050
	B 10000		20000
கழிவு A			1050
இலாபம் முதல்			
கணக்கிற்கு மாற்றப்படுவது			
	A 20400		
	B 13600		34000
			76050
			<b>76050</b>

