

1.நிரப்புக்க: MDU II Revision Acc Key 2017

1. சொத்துக்கள் பகுதி-அ 30x1=30
 2. இ/ந க/கு
 3. ரூ.15000
 4. நிகரமதிப்பு முறை
 5. ரூ 80000
 6. குறைந்தசெல் இருப்பு முறை
 7. ரூ 103000
 8. நீர்மை
 9. ரூ 50000
 10. ரூ 11800
 11. மாறுபடும்
 12. சொத்துக்கள், பொறுப்புகளை
 13. ஆதாயம்
 14. பெயரளவு/அங்கீகரிக்கப்பட்ட/ பதிவுசெய்யப்பட்ட
 15. 10

2.சரியான விடை:

- 16.(c) வியாபார க/கு மற்றும் இருப்புநிலைக்குறிப்பு
 17.(b) முதல் கணக்கு
 18.(a) ஒரு முழுமையற்ற இரட்டைப்பதிவு முறை
 19.(b) மொத்தக் கடனீந்தோர் க/கு
 20.(a) நிலைச்சொத்து கணக்கு
 21.(b) ரூ29160
 22.(a) மடங்கு
 23.(a) பொதுநிலை,முன்னுரிமைபங்குமுதல்,காப்புமிகுதியும்
 24.(c) எதிர்
 25.(a) தொடக்க முதல் மீது
 26.(c) 11/24 மாதங்கள்
 27.(b) நற்பெயர் க/கு
 28.(b) 6%
 29.(b) 25%
 30.(b) 5%

பகுதி-ஆ

ஏதேனும் பத்து வினாக்களுக்குவிடையளி:10x5=50

31.வாராஜயக்கடன் ஒதுக்கு: ஒவ்வொரு நிறுவனத்திலும் ஏற்கனவே போக்கெழுதப்பட்ட வாராக்கடனுக்கும் அதிகமாக ஒருகுறிப்பிட்ட சதவீதம் வாராக்கடன் நேர்வதுஇயல்பு.இருப்புநிலைக்குறிப்பில் பற்பல கடனாளிகளின்உண்மையானதொகையைக்காட்டவேண்டுமெனில்வாராஜயக்கடன்ஒதுக்குசரிக்கப்பட்டபட வேண்டும்.

32. ஒற்றைப்பதிவு முறை வரைவிலக்கணம் :

கோலார்- ஒற்றை பதிவு முறை என்பது ரொக்கம் மற்றும் ஆள்சார் கணக்குகளின் பதிவுகளை மட்டுமே வைத்திருக்கும் கணக்குப்பதிவியல் முறையாகும்.இது சூழ்நிலைக்கேற்றவாறு மாறக்கூடிய எப்பொழுதும் முழுமை பெறாத இரட்டைப்பதிவு முறையாகும்.

33. தேய்மானம் கணக்கீடும் முறைகள் 5 :1.நேர்கோட்டு முறை அல்லது நிலைத்தவணை முறை அல்லது உண்மை அடக்கவிலையில் குறிப்பிட்ட சதவீதமுறை2.குறைந்த செல் மதிப்பு முறை அல்லது குறைந்த செல் இருப்பு முறை3.ஆண்டுத்தொகை முறை அல்லது ஈட்டுநிதி முறை 4.தேய்மான நிதி முறை 5காப்பீட்டு முனைம முறை 6.மறுமதிப்பீடுமுறை

34.நிதி நிலைபகுப்பாய்வின் முக்கியத்துவம் 1.வணிக நிறுவனத்தின் ஈட்டும் திறன் அல்லது லாபத்தன்மையை கணித்தல் 2.வணிக நிறுவனத்தின் குறுங்கால மற்றும் நீண்ட காலவகையுடமைமையை ஆய்வு செய்தல்.3.பல்வேறு அமைப்புகளுக்கு இடையேயான ஒப்பு நோக்கு ஆய்வினை மேற்கொள்ள உதவுதல்4.திட்டப்பட்டியல் தயாரிக்க உதவுதல் ஆகியவற்றால் நிதிநிலை அறிக்கை பகுப்பாய்வு முக்கியத்துவம் பெறுகிறது.

35.ரொக்க பெறுதல்கள் : ரொக்க விற்பனை, வாடிக்கையாளர்களிடமிருந்து வசூலித்தது, வட்டி பெற்றது, பங்காதாயம் பெற்றது, சொத்துக்களை விற்று பெற்றது

36.ஆதாய விகிதம்: தொடரும் கூட்டாளிகள் வெளிச் செல்லும் கூட்டாளியின் பங்கினைப் பகிர்ந்து கொள்ளுதல் ஆகும். புதிய இலாப பகிர்வு - பழைய இலாப பகிர்வு

37.விகித அளவு அடிப்படையில் ஒதுக்கீடு: சில விண்ணப்பதாரர்களுக்கு விண்ணப்பித்த பங்குகளைவிட சில பங்குகள் குறைவாக ஒதுக்கீடு செய்யப்படும். மிகையான விண்ணப்பத்தொகையை திரும்ப அளித்தலுக்கு பதில் ஒதுக்கீட்டுத் தொகைக்கு சரிக்கட்டிக் கொள்ளப்படும் பங்கு விண்ணப்ப க/கு ப. XXX

பங்கு ஒதுக்கீடு க/கு XXX

(மிகைவிண்ணப்பத்தொகை ஒதுக்கீட்டிற்கு சரிசெய்ததுகுறித்து)

38.சரிகட்டு பதிவு

முதல்/எடுப்பு க/கு ப. 5000
 எடுப்பு மீது வட்டி க/கு 5000

மாற்றுப்பதிவு

எடுப்பு மீது வட்டி க/கு ப. 5000
 இ/ந க/கு க/கு 5000

39.இலாபம் / நட்டம் கண்டறிக்க:

இறுதி முதல் 39000

(+) எடுப்பு 6000

45000

(-) கூடுதல் முதல் 12000

33000

(-) தொடக்க முதல் 24000

இலாபம் 9000

40.இயந்திரத்தின் அடக்க விலை=230000+20000

தேய்மானத்தொகை = சொத்தின் அடக்க விலை - இறுதி மதிப்பு பயனளிப்புக்காலம்

$$= \frac{250000 - 50000}{10}$$

10

தேய்மானத் தொகை = ரூ20000

தேய்மான விகிதம் = தேய்மானத் தொகை X 100

சொத்தின் அடக்க விலை

$$= \frac{20000}{250000} \times 100 = 8\%$$

250000

41. புறஅக பொறுப்புகள்விகிதம் = மொத்தநிண்ட காலக்கடன்

பங்குதாரர் நிதி

$$= \frac{\text{கடன்} \div \text{நிதி}}{\text{பங்குமுதல்} + \text{காப்புகள்}}$$

$$= \frac{100000 + 75000}{200000 + 150000} = 0.5:1$$

200000+150000

42.பழைய லாப பகிர்வு விகிதம்

மொத்த லாபம் 1 எனக் கொள்க.

இ யின் பங்கு = $\frac{1}{5}$

அ மற்றும் ஆ

$$\text{மீதமுள்ள பங்கு} = 1 - \frac{1}{5} = \frac{5-1}{5} = \frac{4}{5}$$

அ

ஆ

இ

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

$$\text{பழைய பங்கு} = 5 : 4$$

$$\text{புதிய பங்கு} : \frac{4}{5} \times \frac{3}{5} : \frac{4}{5} \times \frac{2}{5} : \frac{1}{5}$$

$$= 12 : 8 : 5$$

25 25 25

புதிய லாபப் பங்கு = 12 : 8 : 5

43.ஐனவரி 2005க்கான ரொக்கத்திட்டப்பட்டியல்

ஐனவரி ரூ

தொடக்க ரொக்கயிருப்பு 250000

கூட்டுக.(பெறுதல்கள்) 60000

310000

கழிக்க (செலுத்துதல்கள்) 40000

இறுதிரொக்கயிருப்பு 270000

44.முனைமத்தில் வெளியிட்டதற்கான பதிவு தருக :

(50000x=13) வங்கி க/கு ப 650000
 (50000x=10) பங்குமுதல் க/கு 500000
 (50000x=3) பத்திரமுனைம க/கு 150000

(முனைமத்தில் வெளியிட்டது குறித்து)

45.(அ) சரிகட்டப்பதிவுகள் : 5x12=60

நாள் விவரம் பற்று வரவு
 வாராக்கடன் க/கு ப 5000

பற்பலகடனாளிகள் க/கு 5000

(வாராக்கடன் போக்கெழுதியது குறித்து)

இலாபநட்ட க/கு ப 5000

வாரகடன் க/கு 5000

(வாராகடன் லாப நட்ட க/கு மாற்றியது குறித்து)

இலாபநட்ட க/கு ப 6000

வாராஜயகடன்ஒதுக்கு க/கு 6000

(வாராஜயகடன்ஒதுக்கு குறித்து)

இலாபநட்ட க/கு ப 2280

கடனாளிகள்மீதான தள்ளுபடி க/கு 2280

(கடனாளிகள் மீதான தள்ளுபடி ஒதுக்கு குறித்து)

31-3-2015 நாளுக்குரிய இலாப நட்டகணக்கு

ப வ

வாரக்கடன் 10000

புதிய வாராக்கடன் 5000

ஐயக்கடன் 6000

தள்ளுபடி ஒதுக்கு 2280

31-3-2015 க்கான இருப்பு நிலைக்குறிப்பு

பொறுப்புகள் சொத்துக்கள் ரூ

பற்பலகடனாளிகள் 125000

வாராக்கடன் 5000

120000

ஐயக்கடன் 6000

11400

தள்ளுபடி ஒதுக்கு 2280

111720

45ஆ) தொடக்க முதல் கணக்கீடு:

திரு.விக்னேஷ்2011மார்ச்31ம் நாளைய நிலையறிக்கை

பொறுப்புகள் சொத்துக்கள்

கடனீந்தோர் 15000 அறைகலன் 10000

தொடக்கமுதல் 105000 கடனாளிகள் 65000

சரக்கிருப்பு 35000

ரொக்கம் 10000

120000 120000

இறுதிமுதல் கணக்கீடு:

திரு.விக்னேஷ்2012மார்ச்31ம் நாளைய நிலையறிக்கை

பொறுப்புகள் சொத்துக்கள்

கடனீந்தோர் 25000 அறைகலன் 18500

(20000-1500)

இறுதி முதல் 173500 கடனாளிகள் 90000

சரக்கிருப்பு 50000

ரொக்கம் 40000

198500 198500

இலாப நட்ட அறிக்கை :

இறுதி முதல் 173500

கூட்டுக:எடுப்பு 20000

193500

கழிக்க:கூடுதல் முதல் 15000

178500

கழிக்க:தொடக்கமுதல் 105000

இலாபம் 73500

46.தேய்மானம் வரைவிலக்கணம் : கார்டர் அவர்களின்

கூற்றுபடி தேய்மானம் என்பது எக்காரணத்தினாலும் ஒரு

சொத்தின் மதிப்பிலுண்டாகும் படிப்படியான நியாயான

குறைவே தேய்மானம் ஆகும்.

தேய்மானம் ஏற்படுவதற்கான காரணங்கள் :

அகம்1.தேய்வு புலனாகும் சொத்துகளை தொடர்ந்து

பயன்படுத்துவதால் தேய்வு காரணமாக தேய்மானம்

ஏற்படுகிறது.

2.உபயோகிக்கப்படாமை தொடர்ந்து ஒரு இயந்திரத்தை

பயன் படுத்தாமல் இருந்தால் அது தன்

உபயோகத்தன்மையை இழந்து விடுகிறது

3.பராமரிப்பு இன்மை ஒரு இயந்திரம் சரிவர

பராமரிக்கப்படவில்லையெனில் அது தன்

உபயோகத்தன்மையைவிரைவாகஇழந்து விடுகிறது

4.வெறுமையாதல்:சுரங்கங்கள் எண்ணெய்கிணறுகள்

போன்றவற்றிலிருந்து கனிம வளங்களை தொடர்ந்து

வெளியே எடுப்பதால் அது தன் மதிப்பை இழக்கிறது.

புறம்1.வழக்கொழிவு புதியகண்டுபிடிப்புகள் முன்னேறிய

செய்முறைகள் தொழில் நுட்ப வளர்ச்சி போன்றவை

காரணமாக பழைய சொத்துகள் பயன்பற்றவை ஆகின்றன.

2.காலப் போக்கு சொத்துக்களை பயன் படுத்தாவிட்டாலும்

பருவ மாற்றம் காற்று மழை போன்ற இயற்கை

காரணிகளால் மதிப்பு குறைகிறது.

3.கால நிர்ணயம் குத்தகை பதிப்புரிமை தனியுரிமை

போன்றவை குறிப்பிட்ட காலத்திற்கு

பெறப்படுகின்றன.குறிப்பிட்ட காலம் கடந்த பிறகு இவ்வகை

சொத்துகள் மதிப்பை இழந்து விடுகின்றன.

47. ரொக்கதிட்டப்பட்டியல் இது எதிர் காலத்தில் ஏற்படக்

கூடிய ரொக்கப் பெறுதல் மற்றும் ரொக்கச் செலுத்தல்கள்

குறித்த ஒரு அறிக்கையாகும். இதனை நிதித்திட்டப்பட்டியல்

என்றும் அழைக்கலாம். **திட்டப்பட்டியல் தன்மைகள்:**

1.திட்டப்பட்டியல் எதிர்காலம் குறித்து முன்னரே தயாரிக்கக்

கூடியவை ஆகும். 2.இது பணம் அல்லது அலகுகளின்

எண்ணிக்கை அடிப்படையில் தெரிவிக்கக்கூடியவை ஆகும்.

3.இது திட்ட இலக்கை அடைவதற்கான வழி

திட்டப்பட்டியல் நன்மைகள்: (1)போதுமான ரொக்க இருப்பை

பேண உதவுகிறது.(2)இது மேலாண்மைக்கு பயனளிக்கும்

வகையில் செய்திகளை அளிக்கிறது. (3)நிதித் தேவையை

பூர்த்தி செய்யும்திட்டம் தீட்ட (4)ரொக்க இருப்பை

கட்டுப்படுத்த உதவுகிறது

48.நிலை முதல் முறை

1.முதல் தொகை எப்போதும் நிலையாக இருக்கும்

2.முதல் கணக்கு நடப்புகணக்கு என இருகணக்குகள் உண்டு

3.எல்லாசரிகட்டுதல்களும் நடப்பு கணக்குகளில் பதியப்படும்

4.நடப்பு கணக்க பற்று இருப்பையும் வரவிருப்பையும் காட்டும்

1. முதல் தொகை ஆண்டக்காண்டு மாறுபடும்

2.முதல் கணக்கு மட்டுமே உண்டு.

3. எல்லாசரிகட்டுதல்களும் முதல் கணக்குகளில் பதியப்படும்

4.முதல் கணக்கு எப்போதும் வரவிருப்பையே காட்டும்

49.ஒரு ஆடைதயாரிப்பு நிறுவன ஏடுகளில் குறிப்பேட்டுப்பதிவு

ப. இயந்திர க/கு வ.

நாள் விவரம் தொகை நாள் விவரம் தொகை

1-4-10 வங்கிக/கு 250000 31-3-11தேய்மானக/கு 25000

இருப்பு கீ/இ 225000

250000 250000

1-4-11 இருப்பு கீ/கொ 225000 31-3-12தேய்மானக/கு 22500

இருப்பு கீ/இ 202500

225000 225000

1-4-12 இருப்பு கீ/கொ 202500 31-3-13தேய்மான க/கு 20250

வங்கி க/கு 120000

நட்டம் 62250

202500 202500

தேய்மான ககு

31-3-11இயந்திர க/கு 25000 31-3-11 லாபநட்டக/கு 25000

25000 25000

31-3-12 இயந்திர க/கு 22500 31-3-12லாபநட்டக/கு 22500

22500 22500

31-3-13 இயந்திர க/கு 20250 31-3-13லாபநட்டக/கு 20250

20250 20250

50 1)மொத்த லாப விகிதம் = மொத்த லாபம் x 100

விற்பனை

= 50000 x 100

200000
= 25%
2)நிகர லாப விகிதம் = நிகர லாபம் x 100
விற்பனை
= 32000 x 100
200000
= 16%
3)இயக்க லாப விகிதம் = இயக்க லாபம் x 100
விற்பனை
நிகர லாபம்+அறைகலன் விற்பனை நட்டம்-பெற்ற வட்டி
= -----x 100

விற்பனை
இயக்கலாபம் = 32000+1600 -800
= 32800 x 100 =16.4%
200000

51. மாறுபடும் முதல் கணக்கு
சாமு விக்டர் சாமு விக்டர்
எடுப்பு 15000 12000 இருப்பு கீ/கொ 60000 80000
எடுப்புமீதுவட்டி 750 600 ஊதியம் 8000 ---
கழிவு --- 6000
இலாபங்கு 8000 12000
முதல்மீதுவட்டி 3600 4800
இருப்பு கீ/இ 63850 90200
79600 102800 79600 102800

52. ஷீலா வரையறு நிறுமம் குறிப்பீடு :
(500X100) ப.முதல்க/கு ப. 50000
(500 X70) ப.ஒறுப்பிழப்பு க/கு 35000
(500 X10) ப.தள்ளுபடி க/கு 5000
(500 X20) பங்கு இறுதிஅழைப்பு க/கு 15000
(ஒறுப்பிழப்பு செய்யப்பட்டது குறித்து)
(500 X70) வங்கி க/கு ப. 35000
(500 X10) ப.தள்ளுபடி க/கு ப. 5000
((500 X20)பங்குஒறுப்பிழப்பு/கு ப. 10000
(500 X100) ப.முதல்க/கு 50000
(மறுவெளியீடு செய்யப்பட்டது குறித்து)
பங்குஒறுப்பிழப்பு க/கு ப 25000
முதலின காப்பு க/கு 25000
(மறுவெளியீடு இலாபம் முதலின காப்புக்கு மாற்றியது)
பங்கு ஒறுப்பிழப்பு க/கு
பங்குமுதல் 10000 பங்குமுதல் 35000
முதலினகாப்பு 25000
35000 35000
முதலின காப்பு க/கு
இருப்பு கீ/இ 25000 பங்குஒறுப்பிழப்பு 25000
25000 25000

பகுதி - ஈ 3x20=60
53.அ) முருகனின் 31.3.13. நாளைய நிலையறிக்கை
பொறுப்புகள் சொத்துகள்
கடனீந்தோர் 75000 அறைகலன் 5000
தொடக்கமுதல் 117500 ரொக்கம் 12500
கடனாளிகள் 125000
சரக்கிருப்பு 50000
அறைகலன் 5000
192500 192500
மொத்த கடனாளிகள் கணக்கு
இருப்புக்/கொ 125000 பெற்றரொக்கம் 150000
அளித்ததள்ளுபடி 7000
கடன் விற்பனை 210750 விற்பனைத்திருப்பம் 3750
இருப்பு கீ/இ 175000
335750 335750

மொத்த கடனீந்தோர் கணக்கு
செலுத்திய ரொக்கம் 125000 இருப்புக்/கொ 75000
பெற்றதள்ளுபடி 5000
கொள்முதல்திருப்பம் 2500

இருப்பு கீ/இ 92500 கடன் கொள்முதல் 150000

225000 225000
வியாபார இலாப நட்ட கணக்கு
தொடக்கச் சரக்கிருப்பு 50000 விற்பனை 210750
கொள்முதல் 150000 (-)திருப்பம் 3750 207000
கொள்முதல்திருப்பம்2500 147500 இறுதிசரக்கிருப்பு 25000
மொத்தலாபம் கீ/இ 34500
232000 232000
புல்வகைசெலவுகள் 7500 மொத்தலாபம்கீகொ 34500
அளித்ததள்ளுபடி 7000பெற்றதள்ளுபடி 5000
அறைகலன்மீதுதேய்மானம் 500
நிகரலாபம் கீ/இ 24500
39500 39500

இருப்புநிலைக்குறிப்பு
பொறுப்புகள் சொத்துகள்
முதல் 117500 அறைகலன் 9500
(+)நிகரலாபம்24500 ரொக்கம் 20000
142000 கடனாளிகள் 175000
(-)எடுப்பு 10000 132000 இறுதிசரக்கிருப்பு 25000
கடனீந்தோர் 92500
அநாமத்துக/கு 5000
229500 229500
53.ஆ) ப மறுமதிப்பீடு கணக்கு வ
சரக்கிருப்பு 2000 நிலம் கட்டிடம் 7000
கொவேசெ 5000
மறுமதிப்பீட்டுலாபம் -----
7000 7000

முதல் ககு
அமர் அக் அந் அமர் அக் அந்
இருப்புக்/கொ 60000 40000 ---
பொதுகாப்பு 6000 4000 ---
நற்பெயர்க்கு 12000 8000 ---
வங்கி 30000
இருப்புக்/இ780005200030000
78000 52000 30000 78000 52000 30000

இருப்புநிலைக்குறிப்பு
பொறுப்புகள் சொத்துகள்
கடனீந்தோர் 70000 ரொக்கம் 20000
செமாசீ 30000 வங்கி 40000
முதல் க/கு கடனாளிகள் 30000
அமர் 78000 சரக்கிருப்பு 18000
அக் 52000 பொறி 40000
அந் 30000 160000 நிலம் 77000
கொடுபடவேசெ 5000 நற்பெயர் 40000
265000 265000

54.திரு.அருள்பிரகாஷமின் 31.03.2012 நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டிற்குரிய வியாபாரலாபநட்ட க/கு
தொடக்கச் சரக்கிருப்பு 100000 விற்பனை 570000
கொள்முதல்320000 (-) திருப்பம் 20000 550000
(-) திருப்பம் 30000 290000 இறுதிசரக்கிருப்பு 80000
கூலி 8000
மொத்தலாபம்கீ.இ 232000
630000 630000
சம்பளம் 72000 மொத்தலாபம்கீகொ 232000
காப்பீடு 12000 வட்டி 1500
(-)முசெ 3000 9000(+நிலுவை)1000 2500
வாடகை 18000 கழிவு 12000
விளம்பரம் 4000 எடுப்புமீதுவட்டி 4800
பொதுச்செலவு 22500
முதல்மீதுவட்டி 12000
நிகர லாபம் கீ/இ 77800
251300 251300

திரு.அருள்பிரகாஷமின் 31.03.2012 நாளோடு முடிவடையும் இருப்புநிலைக்குறிப்பு
பொறுப்புகள் சொத்துகள்
கடனீந்தோர் 100000 கைரொக்கம் 18000
முதல் 200000 அறைகலன் 30000

முதல்மீதுவட்டி 12000	முதலீடுகள்	26000
212000	கடனாளிகள்	180000
(-)எடுப்புகள் 60000	முசெ காப்பீடு	3000
152000	இறுதிசரக்கிருப்பு	80000
(-)எடுப்புமீதுவட்டி 48000		
147200		
(+)நிகரலாபம் 225000		
முசு பெ கழிவு 2000		
அநாமத்து 10000		
<u>337000</u>		<u>337000</u>

55.1.நடப்புவிசை = நடப்புசொத்துகள்
நடப்பொறுப்புகள்
= 20000+8000+4000+8000
20000+20000

= 40000 = 1 : 1
40000

2.நீர்மைவிகிதம் = நீர்மைச்சொத்துகள்
நடப்பொறுப்புகள்
= 40000 - 20000
40000
= 20000 = 0.5 : 1
40000

3. புறஅக பொறுப்புகள்விகிதம் = மொத்தநிண்டகாலக்கடன்
பங்குதாரர் நிதி
= கடனீட்டுப்பத்திரம்+நீண்டகாலக்கடன்
பங்குமுதல் + காப்புகள்
= 20000 = 0.33:1
40000+20000

4.உரிமையாளர் விகிதம் = பங்குதாரர் நிதி
மொத்த புலனாகும் சொத்து
= 40000+20000 = 0.6:1
60000+20000 + 8000+4000+8000

56.2010 மார்ச் ஏப்ரல் மே மாதத்திற்கான ரொக்கதிட்டப்பட்டியல்	மார்ச்	ஏப்ரல்	மே
விவரம்			
தொடக்க ரொக்கயிருப்பு	70000	45000	55000
(+)ரொக்க பெறுதல்கள்			
வாடிக்கையரிடம்பெற்ற நிலைச்சொத்து விற்பனை	135000	155000	120000
மொத்தரொக்கபெறுதல்கள்	<u>205000</u>	<u>225000</u>	<u>175000</u>
(-)ரொக்கசெலுத்துதல்கள்			
சரக்கலித்தோருக்கு அளித்தது	75000	100000	85000
பல்வகைசெலவுகள்	<u>85000</u>	<u>70000</u>	<u>80000</u>
மொத்தரொக்கசெலுத்துதல்கள்	<u>160000</u>	<u>170000</u>	<u>165000</u>
இறுதிரொக்கஇருப்பு	<u>45000</u>	<u>55000</u>	<u>10000</u>

57)ஸ்ரீ கிருஷ்ணா எம்.எல்.எஸ். லிமிடெட் ஏடுகளில் குறிப்பேட்டுப்பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பற்றுரு	வரவு ரு
வங்கி க/கு	ப	210000	
	பங்குவிண்ணப்ப க/கு		210000
	(விண்ணப்பப்பணம் பெறப்பட்டது)		
பங்குவிண்ணப்ப க/கு	ப	150000	
	பங்குமுதல்க/கு		150000
	(விண்ணப்பத்தொகை முதல்கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டது)		
பங்கு விண்ணப்ப க/கு	ப	30000	
	வங்கி க/கு		30000
	(மிகுதியானவிண்ணப்பம் திருப்பி அனுப்பியது)		
பங்கு விண்ணப்ப க/கு	ப	30000	
	ப.ஒதுக்கீடு க/கு		30000
	(மிகுதியானவிண்ணப்பம் ஒதுக்கீட்டிற்கு சரிசெய்தது)		
பங்கு ஒதுக்கீடு க/கு	ப	350000	
	பங்கு முதல் க/கு		150000

பத்திரமுனை க/கு	200000	
(பங்குகளுக்கு ஒதுக்கீடு பணம் மற்றும் பங்கு முனை தொகை பெறவேண்டியது)		
வங்கி க/கு	ப	320000
பங்கு ஒதுக்கீடு க/கு		320000
(ஒதுக்கீடு பணம் மற்றும் பங்கு முனை தொகை பெற்றது குறித்து)		
பங்குமுதல் மற்றும் இறுதி அழைப்பு/ப	200000	
பங்குமுதல் க/கு		200000
(முதல்கணக்கில் இறுதி அழைப்பு தொகை பெறவேண்டியது)		
வங்கி க/கு	ப	200000
பங்குமுதல் மற்றும் இறுதி அழைப்பு/கு	200000	
(முதல் அழைப்பு தொகை பெறப்பட்டது)		
வங்கி கணக்கு		
ப.விண்ணப்ப க/கு	210000	ப.விண்ணப்ப க/கு 30000
ப.ஒதுக்கீடு க/கு	320000	
ப.முதல்கணக்கில்	இருப்புக்/இ	700000
மற்றும் இறுதி அழைப்பு	200000	
	730000	730000
	-----	-----
பங்கு முதல் க/கு		
இருப்புக்/இ	500000	ப.விண்ணப்ப க/கு 150000
		ப.ஒதுக்கீடு க/கு 150000
		ப.முதல்கணக்கில்
		மற்றும் இறுதி அழைப்பு 200000
	500000	500000
	-----	-----
பத்திர முனை க/கு		
இருப்புக்/இ	200000	ப.ஒதுக்கீடு க/கு 200000
	200000	200000
	-----	-----