

**1.நிரப்புக:** Annual Acc Tentative Key- Mar 2018

1. சொத்துக்கள் பகுதி-அ 30x1=30

2. இலாப நட்ட க/கு
3. ரூ. 2500
4. இருப்புநிலைக் குறிப்பு
5. மொத்த கடனாளி க/கு
6. குறைந்த செல் இருப்பு முறை
7. ரூ 30000
8. நட்பு
9. ரூ 135000
10. ரூ 1800
11. உட்கிடை
12. நட்ட
13. இலாப
14. 90%
15. குறைவாக

**2.சரியான விடை:**

- 16.(A ) வியாபார கணக்கு மற்றும் இருப்புநிலைக்குறிப்பு
- 17.(C) ரூ 10000
- 18.(A) முழுமை பெறாத இரட்டைப்பதிவு முறை
- 19.(C) ரூ 150000
- 20.(B) நிலைச் சொத்துக் கணக்கின் வரவுப் பக்கம்
- 21.(A) ரூ 2710
- 22.(C) ரூ 200000
- 23.(C) 100 - இயக்க இலாப விகிதம்
- 24.(C) ரொக்கப் பெறுதல்கள்
- 25.(C) நட்பு கணக்கில்
- 26.(A) பழைய இலாப பகிரவு விகிதத்தில் பழைய கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்குகள்
- 27.(C) ஆதாய விகிதம்
- 28.(B) முகமதிப்பு முனைம் மற்றும் தள்ளுபடியில் வெளியிடலாம்
- 29.(A) 10%
- 30.(C) மிகை ஒப்பம் பகுதி-ஆ

**ஏதேனும் பத்து வினாக்களுக்குவிடையளிப்பது: 10x5=50**

31. வாராக்கடன்: கடனாளிகளிடமிருந்து திரும்ப பெற இயலாத கடன் வாராக்கடன். இது வியாபாரத்திற்கு இழப்பாகும்.
32. நிகரமதிப்புமுறை / நிலையறிக்கைமுறை ஒற்றைப்பதிவு முறையில் இலாபநட்டம் கண்டறிய பயன்படுத்தப்படும் முறை
33. தேய்மானம் வரைவிலக்கணம் : கார்டர் அவர்களின் கூற்றுப்படி தேய்மானம் என்பது எக்காரணத்தினாலும் ஒரு சொத்தின் மதிப்பிலுண்டாகும் படிப்படியான நியைன் குறைவே தேய்மானம் ஆகும்.
34. முதல் விற்பனை விகிதம்: இவ்விகிதம் எத்தனை முறை வணிகத்தில் முதல் சுழல்கிறது என்பதை மடங்காக கறுவதாகும். விற்பனைக்கும், பயன்படுத்திய முதலுக்கும் இடையேயான நிலை குறிக்கும் விகிதமாகும்.
35. ரொக்க செலுத்துதல் உதாரணம் : (1)ரொக்க கொள்முதல் (2)சரக்களித்தோருக்கு செலுத்தக்காடிய தொகை(3)கலி அலுவலக செலவுகள் விற்பனை செலவுகள் போன்ற வணிக செலவுகள் (4)செலுத்த வேண்டிய வட்டி வருமான வரி பங்காதாயம் போன்றவை (5)சொத்துக்களை வாங்குதல் 6.கடனை திரும்ப செலுத்தல்.

36.எடுப்பு: உரிமையாளர், தனது சொந்தச் தேவைக்காக தொழிலிலிருந்து பணம் அல்லது சரக்கை எடுப்பது எடுப்பு என்பதும்.

37. விகித அளவு அடிப்படையில் ஒதுக்கீடு: சில விண்ணப்பதாரர்களுக்கு விண்ணபித்த பங்குகளைவிட சில பங்குகள் குறைவாக ஒதுக்கீடு செய்யப்படும். மிகையான விண்ணப்பத்தொகையை திரும்ப அளித்தலுக்கு பதில் ஒதுக்கீட்டுத் தொகைக்கு சரிக்கட்டிக் கொள்ளப்படும்.

38.சரிகட்டு பதிவு மற்றும் மாற்று பதிவு:

தேய்மான க/கு ப 6000

அறைகலன் க/கு

6000

(தேய்மானம் நீக்கியது குறித்து)

இலாப நட்ட க/கு ப 6000

தேய்மான க/கு 6000

(மாற்று பதிவு குறித்து)

39.இலாபம் கண்டறிக்: ரூ

இறுதி முதல் 163800

(+) எடுப்பு 25200

189000

(-) கூடுதல் முதல் 42300

146700

(-) தொடக்க முதல் 159300

நட்டம் 12600

40. தேய்மானத்தொகை = சொத்தின் அடக்க விலை - இறுதி மதிப்பு

= 50000 - 5000 = ரூ4500

10

தேய்மான விகிதம் = தேய்மானத் தொகை X 100

சொத்தின் அடக்க விலை

= 4500 X 100 = 9%

50000

41. பறுஞக் பொறுப்புகள் விகிதம் = மொத்தமின்தாலுக்கான

பங்குதாரர் நிதி

= கடனின் உப்பத்திறம் + வங்கிகள் வாய்க்கான

பங்குமுதல் + காப்புகள்

= 200000 + 100000 = 300000 = 2:1

125000 + 25000 150000

42. மொத்த ஸாபம் 1 எனக் கொள்க.

விமலாவின் பங்கு =  $\frac{1}{5}$

அமலா மற்றும் கமலாவின்

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

அமலா கமலா விமலா

பழைய ஸாபகரிவு = 3 : 2 :

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

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

= 12 : 8 : 5  
25 25 25

புதிய ஸாபப் பங்கு = 12 : 8 : 5

42. எடுப்பு மீதான வட்டி கண்க்கீடுக:

ஹரிஷ் எடுப்பு மீது வட்டி = மொத்த எடுப்புகள் X வட்டி வீதம் X காலம்

= 4800 X  $\frac{5}{100} \times \frac{11}{24}$

= ரூ110

சுதாஷன் எடுப்பு மீது வட்டி = மொத்த எடுப்புகள் X வட்டி வீதம் X காலம்

= 9600 X  $\frac{5}{100} \times \frac{13}{24}$

= ரூ130

= ரூ260

44.முனைமத்தில் வெளியிட்டதற்கான பதிவு:

(20000x=12) வங்கி க/கு ப 240000

(20000x=10) பங்குமுதல் க/கு 200000

(20000x=2) பத்திரமுனைம் க/கு 40000

(முனைமத்தில் வெளியிட்டது குறித்து )





55. மொத்த லாபவிகிதம் =  $\frac{\text{மொத்த லாபம்} \times 100}{\text{விற்பனை}}$   
 மொத்த லாபம் =  $\frac{40000 \times 100}{160000} = 25\%$   
 நிகர லாப விகிதம் =  $\frac{\text{நிகர லாபம்} \times 100}{\text{விற்பனை}} = \frac{16000 \times 100}{160000} = 10\%$   
 இயக்க இலாப விகிதம் =  $\frac{\text{நிகர லாபம்} + \text{சார்பற்றுசெலவுகள் - இசார்பற்றுவருவாய்} \times 100}{\text{விற்பனை}} = \frac{16000 + 4000 + 4400 - 400}{160000} \times 100 = \frac{24000 \times 100}{160000} = 15\%$   
 (அல்லது)

இயக்க இலாப விகிதம் =  $\frac{\text{மொத்த இலாபம்} - \text{இயக்கச்செலவுகள்} \times 100}{\text{விற்பனை}} = \frac{40000 - \text{நிர்வாகச்செலவு - விற்பனை செலவுகள்} \times 100}{\text{விற்பனை}} = \frac{40000 - 8000 - 8000}{160000} \times 100 = \frac{24000 \times 100}{160000} = 15\%$

4)இயக்க விகிதம் =  $\frac{\text{விற்பொருளின் அவிலை} + \text{இயக்க செலவினங்கள்} \times 100}{\text{விற்பனை}}$   
 விற்பொருளின் அ.விலை = விற்பனை - மொத்த இலாபம்  
 =  $160000 - 40000 = 120000$   
 இயக்கசெலவினங்கள் = நிர்வாகசெலவுகள் + விற்பனைசெலவுகள்  
 =  $8000 + 8000 = 16000$   
 இயக்க விகிதம் =  $\frac{120000 + 16000}{160000} \times 100 = 85\%$

56.2005 மார்ச் ஏப்ரல் மே மாத ரொக்கதிட்டப்பட்டியல்  
 விவரம் மார்ச் ஏப்ரல் மே  
 தொடக்க ரொக்கயிருப்பு 80000 75000 105000  
 (+)ரொக்க பெறுதல்கள்  
 கடன் விற்பனை 135000 175000 120000  
 நிலைச்சொத்து விற்பனை ----- 25000 -----  
 மொத்தரொக்கபெறுதல்கள் 215000 275000 225000  
 அளித்தரொக்கம் 75000 100000 85000  
 விற்பனை செலவுகள் 65000 70000 80000  
 சொத்து வாங்கியது ----- ----- 25000  
 மொத்தரொக்கசெலுத்துதல்கள் 140000 170000 190000  
 இறுதிரொக்கக்கூடிய 75000 105000 35000

57) ஜாக்ஸன் நிறுமத்தின் ஏடுகளில் குறிப்பேட்டுப்படவுகள்  
 நாள் விவரம் பற்றுரு வரவு ரூ  
 வங்கி க/கு ப 12000  
 பங்குவிண்ணப்ப ககு 12000  
 (விண்ணப்பணம் பெறப்பட்டது)

பங்குவிண்ணப்ப க/கு ப 12000  
 பங்குமுதல்க/கு 12000  
 (விண்ணப்பத்தோகை முதல்கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டது)  
 பங்கு ஒதுக்கீடு க/கு ப 30000  
 பங்கு முதல் க/கு 18000  
 பத்திரமுனைம க/கு 12000  
 (பங்குகளுக்கு ஒதுக்கீடு பணம் மற்றும் பங்கு முனைம தொகை பெற்றது குறித்து)

வங்கி க/கு ப 30000  
 பங்க ஒதுக்கீடு க/கு 30000  
 (ஒதுக்கீடு பணம் மற்றும் பங்கு முனைம தொகை பெற்றது குறித்து)  
 பங்குமுதல் அழைப்புக/ப 18000  
 பங்குமுதல் க/கு 18000  
 (முதல்அழைப்பு தொகை பெறவேண்டியது)  
 வங்கி க/கு ப 18000

பங்குமுதல் அழைப்பு க/கு (முதல் அழைப்பு தொகை பெறப்பட்டது)	18000
பங்குஇறுதிஅழைப்புக/கு ப 12000	12000
பங்குமுதல்க/கு (இறுதி அழைப்பு தொகை பெறவேண்டியது)	12000
வங்கி க/கு ப 12000 (இறுதி அழைப்பு தொகை பெற்றது)	12000
<b>வங்கி கணக்கு</b>	
ப.விண்ணப்ப க/கு 12000 இருப்புகீ/இ	72000
ப.தூக்கீடு க/கு 30000	-----
ப.முதல் அழைப்புக/கு 18000	-----
ப.இறுதி அழைப்பு க/கு 12000	-----
-----	72000
-----	-----
<b>பங்கு முதல் க/கு</b>	-----
இருப்புகீ/இ 60000 ப.விண்ணப்ப க/கு	12000
ப.தூக்கீடு க/கு 18000	-----
ப.முதல் அழைப்பு க/கு 18000	-----
ப.இறுதி அழைப்பு க/கு 12000	-----
-----	60000
<b>பத்திர முனைம க/கு</b>	-----
இருப்புகீ/இ 12000 ப.தூக்கீடு க/கு	12000
-----	400000
-----	-----
<b>இருப்புநிலைக்குறிப்பு</b>	-----
பொறுப்புகள் சொத்துகள்	-----
செலுத்தப்பட்டமுதல்க/கு 60000 வங்கி க/கு	72000
பத்திரமுனைமம்க/கு 12000	-----
72000	72000
-----	-----

**குறிப்பு:** அரசு வழங்கும் விடைக்குறிப்பினை ஒப்பிட்டு பார்த்து மைய மதிப்பீட்டு பணியை மேற்கொள்ளுமாறு ஆசிரியப் பெருமக்களை அண்டுன் கேட்டுக் கொள்கிறோம்.

[www.maduraicommerce.com](http://www.maduraicommerce.com)