

## QB365-Question Bank Software

+2 கணக்குப்பதிவியல் முழுஆண்டுத்தேர்வு மார்ச் - 19  
சரியான விடை **20X1=20**

1. (இ) முதலிலிருந்து
2. (ஆ) பொறுப்புகள்
3. (இ) மொத்தக் கடனாளிகள் கணக்கு
4. (ஆ) ரூ 100000
5. (இ) (1) - (iv) 2 - (iii) 3 - (I) 4 - (ii)
6. (ஆ) ஆண்டு தோறும் குறையும்
7. (இ) ரூ 3000
8. (அ) மடங்கு
9. (ஆ) 4,00,000
10. (ஆ) ரொக்க செலுத்தல்கள்
11. (அ) ரூ 1,25,00,000
12. (ஆ) சராசரி கால முறை
13. (இ) இரண்டு
14. (ஆ) புலனாகா
15. (அ) நற்பெயர் கணக்கு
16. (ஆ) ஆதாயம்
17. (இ) இலாப
18. (இ) 5%
19. (ஆ) 10
20. (அ) அமைப்பு முறை ஏட்டில்

ஏதேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளி **7X2=14**

21. குறிப்பேட்டுப் பதிவு

ரொக்க க/கு ப	100000
சரக்கிருப்பு க/கு ப	50000

C யின் முதல்க/கு 150000

22. ஒரு நிறுவனத்தின் சிறந்த மேலாண்மை நற்பெயரின் மதிப்பை உயர்த்தும் காரணியாக அமைவது: நிறுவனம் சிறப்புடன் மேலாண்மை செய்யப்படுவதன் மூலம் அதிக இலாபம் ஈட்டப்படுவதால் நிறுவனத்தின் மதிப்பு உயர்வடைகிறது.

23. இறுதிமதிப்பு: ஒரு சொத்தின் பயனளிப்புக் காலம் முடிந்தபிறகு அதை விற்கால் கிடைக்கக்கூடிய தொகையே எறிமதிப்பு. இதற்கு இறுதிமதிப்பு என்றும் பெயர்.

24. லண்டன், அடக்கவிலை மற்றும் மேலாண்மை கணக்காளிகளின் அமைப்பின்படி, திட்டப்பட்டியல் என்பது அறுதியிட்ட காலகெடுவிற்கு அக்காலக் கட்டத்தில் பின்பற்றக் கூடிய கொள்கையின் அடிப்படையில் நிர்ணயித்த இலக்கை அடைய தயாரிக்கப்பட இருக்கும் ஒரு நிதி சார்ந்த மற்றும் அல்லது எண்ணிக்கை அடிப்படையிலான அறிக்கையாகும்.

25. முன்கூட்டி செலுத்திய செலவுகள்: செலவுகள் முன்கூட்டியே செலுத்தப்பட்டிருப்பின் அவை முன்கூட்டி செலுத்திய (பயன்தீரா) செலவுகள் எனப்படும். எ.கா. முன்கூட்டி செலுத்திய வாடகை.

26. காப்பு முதல்: ஒரு நிறுவனம் அதன் கலைப்பின் போது மட்டும் அழைப்பு விடுக்கலாம் என ஒதுக்கி வைத்துள்ள அழைக்கப்படாத முதலின் ஒரு பகுதியே காப்பு முதல். இதனை நிறுவனத்தின் இருப்புநிலைக்குறிப்பில் காண்பிப்பதில்லை.

27. சரிகட்டு பதிவு

வாராக்கடன் க/கு ப	5000
பற்பல கடனாளிகள் க/கு	5000
<b>மாற்று பதிவு</b>	
இலாப நட்ட க/கு ப	5000
வாராக்கடன் க/கு	5000

28. மொத்த கடனீந்தோர் கணக்கு  
அளித்த ரொக்கம் 40000 இருப்புக்/கொ 19000  
**இருப்பு கீ/இ 30200** கடன்கொள்முதல்51200  
(இறுதிகடன்ந்தோர்)70200 70200

29. நிலைச்சொத்து விற்பனைவிகிதம்  
=  $\frac{\text{விற்பனை நிலைச் சொத்துக்கள்}}{\text{நிலைச் சொத்துக்கள்}}$   
=  $\frac{100000-25000}{75000} = \frac{75000}{75000} = 1$  **= ரூ.75000**  
நிலைச்சொத்து விற்பனைவிகிதம்  
=  $\frac{300000}{75000} = 4$  **= 4 மடங்கு**

30. (i) தேய்மானத் தொகை மறுமதிப்பீட்டு முறையில் கணக்கிடப்படும். அதாவது விடுகருவியின் தொடக்க மதிப்பிலிருந்து இறுதி மதிப்பு கழித்து கணக்கிடப்படும்.

(ii) தேய்மானத் தொகை = 120000 - 80000  
= Rs. 40000  
ஏதேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளி **7X3=21**

31. தேய்மானத்தொகை  
=  $\frac{\text{சொத்தின் அடக்க விலை} - \text{இறுதி மதிப்பு பயனளிப்புக்காலம்}}{10}$   
=  $\frac{50000 - 5000}{10} = \text{ரூ}4500$

தேய்மான விகிதம்  
=  $\frac{\text{தேய்மானத் தொகை}}{\text{சொத்தின் அடக்க விலை}} \times 100$   
=  $\frac{4500}{50000} \times 100 = 9\%$

32. தேய்மானம் ஏற்படுவதற்கான அகக்காரணங்கள் (ஏதேனும் 3) 1. 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 உபயோகத்தன்மையை விரைவாக இழந்து விடுகிறது. 4. வெறுமையாதல்: சுரங்கங்கள் எண்ணெய்கிணறுகள் போன்றவற்றிலிருந்து கனிம வளங்களை தொடர்ந்து வெளியே எடுப்பதால் அது தன் மதிப்பை இழக்கிறது.

33. 31-3-2014 நாளுக்குரிய இலாப நட்டகணக்கு  
ப வ  
காப்பீட்டுமுனைமம் 40000  
முகசெ 5000 35000

31-3-2014 க்கான இருப்பு நிலைக்குறிப்பு  
பொறுப்புகள் ரூ  
முன்கூட்டிசெ காப்பீடு 5000

34. இலாபம் கண்டறிக்க: ரூ  
இறுதி முதல் 6000  
(+) எடுப்பு 1200  
7200  
(-) கூடுதல் முதல் 2000  
5200  
(-) தொடக்க முதல் 2700  
**இலாபம் 2500**

## QB365-Question Bank Software

35. எடுப்பு நாள்	எடுப்பு தொகை	காலம்	பெருக்குத் தொகை
01.05.14	2000	11	22000
30.11.14	5000	4	20000
30.10.14	3000	5	15000

மொத்த பெருக்குத் தொகை = ரூ 57000  
 எடுப்பு மீது வட்டி =  $57000 \times \frac{10}{100} \times \frac{1}{12} = \text{ரூ}475$

**36. வினோத் வரையறு நிறுமத்தின் ஏடுகளில் குறிப்பேட்டுப்பதிவுகள்**  
 நாள் விவரம் பற்றுரு வரவு ரூ  
 வங்கி க/கு ப 240000  
 பங்குவிண்ணப்ப ககு 240000  
 பங்குவிண்ணப்ப க/கு ப 200000  
 பங்குமுதல்க/கு 200000  
 பங்குவிண்ணப்ப க/கு ப 40000  
 வங்கி க/கு 40000

**37. புறமாக பொறுப்புகள்விகிதம்**  
 = மொத்த நீண்டகாலக் கடன்  
 பங்குதாரர் நிதி  
 = கடனீட்டு பத்திரம் + வங்கிக்கடன்  
 பங்குமுதல் + காப்புகள்  
 =  $\frac{200000+100000}{125000+25000} = \frac{300000}{150000} = 2:1$

எனவே ராம் நிறுமம் 1 பங்கு முதலுக்கு 2 பங்கு நீண்ட காலக் கடனைச் சார்ந்துள்ளது

**38. நவம்பர்மாதத்திற்கான ரொக்கத்திட்டப்பட்டியல்**  
 நவம்பர் ரூ  
 தொடக்க ரொக்கயிருப்பு 7000  
 கூட்டுக. விற்பனை 40000  
 பங்காதயம் 5000  
52000  
 கழிக்க கொள்முதல் 32000  
**இறுதிரொக்கயிருப்பு 20000**

**39.** அமலி கமலி குமுதினி  
 பழைய லாபபகிர்வு = 4 : 3 :  
 பழைய பங்கு =  $\frac{4}{7} : \frac{3}{7} :$   
 புதிய லாப பகிர்வு = 7 : 4 : 3  
 புதிய பங்கு :  $\frac{7}{14} : \frac{4}{14} : \frac{3}{14}$   
 தியாகம் :  $\frac{4}{7} - \frac{7}{14} : \frac{3}{7} - \frac{4}{14}$   
 =  $\frac{56-49}{98} : \frac{42-28}{98}$

தியாகம் = 7 : 14 = 1 : 2

**40. சராசரி லாபம் = சராசரி லாபம் - ஊதியம்**  
 = 27000 - 4000 = ரூ.23000

சாதாரண லாபம் =  
 பயன்படுத்தப்பட்டமுதல் X சாதாரண இலாப விகிதம்  
 = 150000 X 10/100 = ரூ 15000

உயர் இலாபம் = சராசரி லாபம் - சாதாரணஇலாபம்  
 = 23000 - 15000 = ரூ8000

நற்பெயர் = உயர் லாபம் x கொள்முதல் ஆண்டு  
 = 8000x2 = ரூ.16000

(i) கணக்கிடப்பட்ட நற்பெயர் தவறு

(ii) நற்பெயர் மதிப்பு = ரூ.16000

**அனைத்து கேள்விகளுக்கும் விடையளி: 7X3=21**  
**41.அ. முதல் கணக்கு**

ராமு	சோமு	ராமு	சோமு
எடுப்பு 6000	4000	இருப்பு கீ/இ 80000	50000
எமீவட்டி 150	100	முதல்மீதுவட்டி 4800	3000
		இலாபபங்கு 8000	6000
		ஊதியம் ---	2000
		கழிவு 1600	1200

**இ கீ/இ88250 58100**  
94400 62200 94400 62200

**41.ஆ. வியாபார இலாப நட்ட கணக்கு**  
 தொடக்கச் சரக்கிருப்பு 5200 விற்பனை 25000  
 கொள்முதல் 15000 இறுதிசரக்கிருப்பு4900

**மொத்தலாபம் கீ/இ 9700**  
29900 29900  
 சம்பளம் 2000 மொ.லாபம்கீகொ 9700  
 (+) கொடு 300 2300  
 வாடகை 1800  
 (-) முகூசெ 200 1600  
**நிகரலாபம் 5800**  
9700 9700

**இருப்புநிலைக்குறிப்பு**  
 பொறுப்புகள் சொத்துகள்  
 முதல் 40000 இயந்திரம் 28000  
 (+)நிகரலாபம்5800 முசெ வாடகை 200  
45800 6500  
 (-)எடுப்புகள் 5000 40800 கடனாளி 2500  
 கொடுபட வே சம்பளம் 300  
 கடனீந்தோர் 1000 இறுதிசரக்கிருப்பு4900  
**42100 42100**

**42.அ. வியாபார கணக்கு**

ப.	வியாபார கணக்கு	வ
கொள்முதல்	927500	விற்பனை 1050000
கூலி	15750	இறுதிசரக்கிருப்பு 122500
<b>மொத்தலாபம் 229250</b>		
	<u>1172500</u>	<u>1172500</u>

**ப இலாபநட்ட கணக்கு**

ப	வ
பல்வகைசெலவு 35000	மொத்தலாபம் 229250
விளம்பரம் 17500	
<b>நிகரலாபம் 176750</b>	
	<u>229250 229250</u>

**இருப்புநிலைக்குறிப்பு**

பொறுப்புகள்	சொத்துகள்
முதல் 262500	அறைகலன் 42000
(-)எடுப்பு 75600	இறுதிசரக்கிருப்பு 122500
186900	கடனாளிகள் 262500
(+)நிகரலாபம்176750	ரொக்கம் 164150
363650	
வங்கிகடன் 52500	
கடனீந்தோர் 175000	
<b>591150</b>	<b>591150</b>

## QB365-Question Bank Software

42.ஆ.

$$\begin{aligned} \text{நடப்பு விகிதம்} &= \frac{\text{நடப்பு சொத்துக்கள்}}{\text{நடப்பொறுப்புகள்}} = 2:1 \\ \text{நடப்பு சொத்துக்கள்} &= 2 \times \text{நடப்பு பொறுப்புகள்} \\ &= 2 \times 75000 \\ &= \text{ரூ.1,50,000} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{நீர்மைவிகிதம்} &= \frac{\text{நீர்மைச் சொத்துக்கள்}}{\text{நடப்பொறுப்புகள்}} \\ &= \frac{\text{நடப்பு சொ} - (\text{சர} + \text{முசெசெ})}{\text{நடப்பொறுப்புகள்}} \\ &= \frac{150000 - (50000 + 5000)}{75000} \\ &= \frac{95000}{75000} = 1.27 : 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{துல்லிய நீர்மை விகிதம்} &= \frac{\text{துல்லியநீர்மை சொத்துக்கள்}}{\text{நீர்மை பொறுப்புகள்}} \\ &= \frac{50000}{25000} = 2 : 1 \end{aligned}$$

43.அ. ராபர்ட் அன்ட் கோ நிறுவன ஏடுகளில்

ப.	இயந்திர க/கு	வ.	
நாள் விவரம் தொகை	நாள் விவரம் தொகை		
1-4-12 வங்கிக/கு	75000	31-3-13 தேய்மானக/கு	7500
	இருப்பு கீ/இ	67500	
	75000	75000	
1-4-13 இருப்புக்/கொ	67500	31-3-14 தேய்மானக/கு	7500
	இருப்பு கீ/இ	60000	
	67500	67500	
1-4-14 இருப்புக்/கொ	60000	31-3-15 தேய்மானக/கு	7500
	வங்கி க/கு	35000	
	இ/ந க/கு	17500	
	60000	60000	
	தேய்மான ககு		
31-3-13 இயந்திரக/கு	7500	31-3-13 லாபநட்டக/கு	7500
	7500	7500	
31-3-14 இயந்திரக/கு	7500	31-3-14 லாபநட்டக/கு	7500
	7500	7500	
31-3-15 இயந்திரக/கு	7500	31-3-15 லாபநட்டக/கு	7500
	7500	7500	

43.ஆ. நற்பெயர் ஏடுகளில் இல்லாமல் இருந்தால் நற்பெயர் க/கு ப 40000

மலர் முதல் க/கு	20000
கிருபா முதல் க/கு	12000
பேகம் முதல் க/கு	8000

நற்பெயர் மதிப்பு ஏடுகளில் ரூ.30000 ஆக இருந்தால் நற்பெயர் க/கு ப 10000

மலர் முதல் க/கு	5000
கிருபா முதல் க/கு	3000
பேகம் முதல் க/கு	2000

நற்பெயர் மதிப்பு ஏடுகளில் ரூ.50000 ஆக இருந்தால்

மலர் முதல் க/கு ப.	5000
கிருபா முதல் க/கு ப.	3000
பேகம் முதல் க/கு ப.	2000
நற்பெயர் க/கு	10000

44.அ.

$$\begin{aligned} \text{நிகர லாப விகிதம்} &= \frac{\text{நிகர லாபம்}}{\text{விற்பனை}} \times 100 \\ &= \frac{26600}{100000} \times 100 = 26.6\% \end{aligned}$$

இயக்க இலாப விகிதம்

$$\begin{aligned} &= \frac{\text{மொத்த இலாபம்} - \text{இயக்கச் செலவுகள்}}{\text{விற்பனை}} \times 100 \\ &= \frac{30000 - \text{நிர்வாகச் செலவு} - \text{விற்பனை செலவுகள்}}{\text{விற்பனை}} \\ &= \frac{30000 - 1000 - 2000}{100000} \times 100 = 27\% \end{aligned}$$

இயக்க விகிதம்

$$\begin{aligned} &= \frac{\text{விற்பனை} - \text{மொத்த இலாபம்}}{\text{விற்பனை}} \times 100 \\ &= \frac{100000 - 30000}{100000} \times 100 = 70\% \end{aligned}$$

இயக்கச் செலவினங்கள்

$$\begin{aligned} &= \text{நிர்வாகச் செலவுகள்} + \text{விற்பனைச் செலவுகள்} \\ &= 1000 + 2000 = 3000 \end{aligned}$$

$$\text{இயக்க விகிதம்} = \frac{70000 + 3000}{100000} \times 100 = 73\%$$

44.ஆ. ஒரு நிறுவனம் குறிப்பீடு :

(100 X 10) ப.முதல்க/கு ப.	1000
(100 X 4) ப.ஒறுப்பிழப்பு க/கு	400
(100 X 3) பங்கு முதலாவது அழைப்பு க/கு	300
(100 X 3) பங்கு இறுதி அழைப்பு க/கு	300
(ஒறுப்பிழப்பு செய்யப்பட்டது குறித்து)	
வங்கி க/கு ப.	300
பங்கு ஒறுப்பிழப்பு க/கு ப.	100
ப.முதல்க/கு	400
(மறுவெளியீடு செய்யப்பட்டது குறித்து)	
பங்கு ஒறுப்பிழப்பு க/கு ப.	60
முதலின காப்பு க/கு	60
(மறுவெளியீடு இலாபம் முதலின காப்புக்கு மாற்றியது)	

45.அ. இறுதி முதல் கணக்கீடு:

திரும்பி வந்தவின் 31.03.14 நாளை யநிலையறிக்கை பொறுப்புகள்	சொத்துக்கள்
கடனீந்தோர்	18000
வங்கி	4500
ரொக்கம்	300
சரக்கிருப்பு	4000
இறுதி முதல்	28400
கடனாளிகள்	7600
அறைகலன்	30000
	46400

இலாப நட்ட அறிக்கை :

இறுதி முதல்	28400
கட்டுக்க: எடுப்பு	10000
	38400
கழிக்க: கூடுதல் முதல்	4000
	34400
கழிக்க: தொடக்க முதல்	23200
இலாபம்	11200

## QB365-Question Bank Software

45.ஆ.	மறுமதிப்பீடு க/கு	
ப.	மறுமதிப்பீடு கணக்கு	வ
சரக்கிருப்பு	3000 முதலீடுகள்	12000
அறைகலன்	1000 மறுமதிப்பீட்டுநட்டம்	
இயந்திரம்	5000 சித்ரா 600	
கொடுபடா பொறுப்பு	4000 மேகலா400	1000
	13000	13000

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

46.அ. அக்டோபர் நவம்பர் மாதத்திற்கான ரொக்கதிட்டப்பட்டியல்		
விவரம்	அக்டோபர்	நவம்பர்
தொடக்க ரொக்கயிருப்பு	3000	2000
(+)ரொக்க பெறுதல்கள்		
ரொக்க விற்பனை	12000	14000
பங்காதயம்	.....	4000
சொத்து விற்பனை	.....	12000
மொத்தரொக்கபெறுதல்கள்	15000	32000
(-)ரொக்கசெலுத்துதல்கள்		
<b>கொள்முதல்</b>	<b>10000</b>	<b>12000</b>
வருமான வரி	3000	....
கடன்	----	6500
மொத்தரொக்கசெலுத்துதல்கள்	13000	18500
<b>இறுதிரொக்கிருப்பு</b>	<b>2000</b>	<b>13500</b>

46.ஆ. முதல் மீதான வட்டி கணக்கீடுக:

முருகன் முதல் மீது வட்டி  
 $= (80000 \times \frac{6}{100}) = \text{ரூ } 4800$

குகன் முதல் மீது வட்டி  
 $= (60000 \times \frac{6}{100} \times \frac{6}{12}) + (52000 \times \frac{6}{100} \times \frac{6}{12})$   
 $= \text{ரூ } 1800 + \text{ரூ } 1560$

$= \text{ரூ } 3360$   
 அமலன் முதல் மீது வட்டி  
 $= (40000 \times \frac{6}{100}) + (12000 \times \frac{6}{100} \times \frac{3}{12})$   
 $= 2400 + 180 = \text{ரூ } 2580$

47.அ.திரு. அப்துல் நிறுமத்தின் 31.03.14 நாளைய இருப்புநிலைக்குறிப்பு

பொறுப்புகள்	சொத்துகள்
பங்கு முதல்:	நடப்பு சொத்துக்கள்
அங்கீகரிக்கப்பட்டது	வங்கிரொக்கம் 80000
5,00,000	பல்வகைசெலவுகள்
வெளியிடப்பட்டது	பங்கு
ரூ10 வீதம் 10000பங்கு 100000	வெ. தள்ளுபடி 10000
ஒப்பியது	
ரூ10 வீதம் 9000பங்கு 90000	
-----	-----
90000	90000
-----	-----

47.ஆ.	31-3-2015 நாளுக்குரிய இலாப நட்டகணக்கு
ப	வ
வாராக்கடன்	3000 பழைய த.ஒ 2000
(+) புதியவாரா	1000 (-) த.ஒ 1000
	4000 1000
(+) புதியஐயக்	2450 (-) புதிய த.ஒ 931
	6450 69
(-) பழையஐயக்கடன்	5000 1450