

இரண்டாம் திருப்புதல் தேர்வு - 2023

வகுப்பு : 12

கணக்குப்பதிவியல்

மதிப்பெண்கள் : 90

காலம் : 3.00 மணி

20 x 1 = 20

I. சரியான விடையை தேர்வு செய்க.

16,000
15,000
200,000
ரொக்கம்
221,000

1. பொறுப்புகளைக் காட்டிலும் மிகுதியாக உள்ள சொத்துக்கள்
அ) முதல் ஆ) நடம் இ) இலாபம் ஈ) ரொக்கம்
2. ஒரு குறிப்பிட்ட நோக்கத்திற்காக பெற்ற நன்கொடை
அ) வருவாயின செலவு ஆ) வருவாயின வரவு இ) முதலினச் செலவு ஈ) முதலின வரவு
3. மறுமதிப்பீட்டு கணக்கு ஒரு
அ) ஆள்சார் கணக்கு ஆ) சொத்து கணக்கு இ) ஆள்சாரா கணக்கு ஈ) பெயரளவு கணக்கு
4. பயனரின் தேவைக்கேற்ப தயாரிக்கப்படும் கணக்கியல் அறிக்கையானது.....
அ) இருப்பாய்வு ஆ) வழக்கமான கணக்கியல் அறிக்கை இ) இருப்புநிலைக்குறிப்பு ஈ) குறிப்பிட்ட நோக்க அறிக்கை
5. நிதிநிலை அறிக்கைகள் வெளிக்காட்டாதது
அ) குறுகிய கால தகவல்கள் ஆ) பணம் சாரா தகவல்கள் இ) நீண்ட கால தகவல்கள் ஈ) கடந்த கால தகவல்கள்
6. ஒரு இனம் மற்றொரு இனத்தோடு பெற்றிருக்கும் தொடர்பினை கணிதவியல் முறையில் கூறுவது
அ) மாதிரி ஆ) முடிவு இ) தீர்மானம் ஈ) விகிதம்
7. சரியான குறியீட்டைப் பயன்படுத்தி பொருத்தமான இணையை தேர்ந்தெடுக்கவும்

		1	2	3	4	
1) குறை ஒப்பம்	- (i) முன் கூட்டிச் செலுத்திய அழைப்பு பணம்	அ)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
2) மிகை ஒப்பம்	- (ii) வெளியிட்ட பங்குகளை விட அதிகமாக ஒப்பப்பட்டது	ஆ)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)
3) அழைப்புநிலுவை	- (iii) வெளியிட்ட பங்குகளை விட குறைவாக ஒப்பப்பட்டது	இ)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)
4) அழைப்பு முன்பணம்	- (iv) செலுத்தப் பெறாத அழைப்பு பணம்	ஈ)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)
8. விலகும் கூட்டாளிக்ருவிய தீர்வுத்தொகை உடனடியாக செலுத்தாதபோது, அது மாற்றப்படும் கணக்கு.....
அ) வாங்கி க / கு ஆ) விலகும் கூட்டாளியின் முதல் க / கு
இ) விலகும் கூட்டாளியின் கடன் க / கு ஈ) பிற கூட்டாளிகளின் முதல் க / கு
9. ஒரு பொது அளவு இருப்புநிலைக் குறிப்பில், நீண்ட காலச் சொத்துக்களின் சதவீதம் 75% எனில், நடப்புச் சொத்துக்களின் சதவீதம் எவ்வளவு?
அ) 175 ஆ) 125 இ) 25 ஈ) 100
10. சராசரி இலாபம் ₹ 25000 மற்றும் சாதாரண இலாபம் ₹ 15000 ஆக இருக்கும்போது உயர் இலாபம்.....
அ) ₹ 25000 ஆ) ₹ 5000 இ) ₹ 10000 ஈ) ₹ 15000
11. வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கு தயாரிக்கப்படுவதன் மூலம் கண்டறியப்படுவது.....
அ) இலாபம் அல்லது நட்டம் ஆ) ரொக்கம் மற்றும் வங்கி இருப்பு
இ) உபரி அல்லது பற்றாக்குறை ஈ) நிதி நிலை
12. கடனாளிகள் தொடக்க இருப்பு ₹ 30000 பெற்ற ரொக்கம் ₹ 100000 கடன் விற்பனை ₹ 90000 கடனாளிகள் இறுதி இருப்பு?
அ) ₹ 30000 ஆ) ₹ 130000 இ) ₹ 40000 ஈ) ₹ 20000
13. ஓவியா மற்றும் காவியா இலாபநட்டங்களை 5 : 3 என்ற விகிதத்தில் பகிர்ந்து கொள்கின்றனர். அவர்கள் அகல்யா என்பவரை 1/5 இலாப பங்கிற்கு கூட்டாளியாக சேர்த்துக் கொண்டனர், தியாக விகிதத்தை கணக்கிடவும்.
அ) 1:3 ஆ) 3:1 இ) 5:3 ஈ) 3:5
14. சம்பளக் கணக்கு பின்வரும் எந்த தலைப்பின் கீழ் வரும்?
அ) நேரடி வருமானங்கள் ஆ) நேரடி செலவினங்கள் இ) மறைமுக வருமானங்கள் ஈ) மறைமுக செலவினங்கள்

12 - கணக்குப்பதிவியல் - பக்கம் 1

15. நடப்புப் பொறுப்பு ₹ 40000 ; நடப்புச் சொத்து ₹ 100000 ; சரக்கிருப்பு ₹ 20000 எனில் விரைவு விகிதம்.....
 அ) 1:1 ஆ) 2.5:1 இ) 2:1 ஈ) 1:2
16. நிறுமக் கலைப்பின் போது மட்டுமே அழைக்கப்படக் கூடிய பங்கு முதலின் ஒரு பகுதி என அழைக்கப்படும்.
 அ) முதலினக் காப்பு ஆ) அங்கீகரிக்கப்பட்ட முதல் இ) காப்பு முதல் ஈ) அழைக்கப்பட்ட முதல்
17. நிதி என்னும் சொல் குறிப்பிடுவது
 அ) நடப்புச் பொறுப்புகள் ஆ) நடைமுறை முதல் இ) நிலைச்சொத்துகள் ஈ) நீண்டகாலச் சொத்துகள்
18. பின்வருவனவற்றில் எது நிதிநிலைப் பகுப்பாய்வின் ஒரு கருவி அல்ல?
 அ) போக்குப் பகுப்பாய்வு ஆ) பொது அளவு அறிக்கை
 இ) ஒப்பீட்டு அறிக்கை ஈ) நிர்ணயிக்கப்பட்ட அடக்கவிலையியல்
19. ஒரு வணிகத்தின் முதலாம் ஆண்டுச் செலவுகள் ₹ 80000 இரண்டாம் ஆண்டின் செலவுகள் ₹ 88000 ஆக அதிகரித்திருந்தது. இரண்டாம் ஆண்டின் போக்கு விகிதம் என்ன?
 அ) 10% ஆ) 110% இ) 90% ஈ) 11%
20. பொருந்தாத ஒன்றைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்
 அ) உயர் இலாபத்தில் கொள்முதல் முறை ஆ) உயர் இலாபத்தில் ஆண்டுத்தொகை முறை
 இ) உயர் இலாபத்தில் மூலதனமாக்கல் முறை ஈ) புதிய இலாபம் பகிர்வு விகிதம்

10,000

II. எவையேனும் ஏழுக்கு மட்டும் விடையளி. வினா எண். 30 கட்டாய வினா.

7 x 2 = 14

21. முழுமை பெறா பதிவேடுகள் என்றால் என்ன?
22. பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கு என்றால் என்ன?
23. இராம் என்பவர் ஒரு கூட்டாண்மை நிறுவனத்தின் கூட்டாளி. அவர் வழக்கமாக ஒவ்வொரு மாதமும் ₹ 2500 எடுத்துக் கொள்கிறார். எடுப்புகள் மீது வட்டி ஆண்டு 4% கணக்கிடப்பட வேண்டும். அவர் ஒவ்வொரு மாத தொடக்கத்தில் எடுத்திருந்தால் எடுப்புகள் மீது வட்டி சராசரி கால முறைறைப் பயன்படுத்தி கணக்கிடவும்.
24. கூட்டாளி விலகல் என்றால் என்ன?
25. தானியங்கும் கணக்கியல் மறை என்றால் என்ன?
26. குப்தா வரையறு நிறுமம் ₹ 10 மதிப்புள்ள ₹ 50000 நேர்மைப் பங்குகளை 3 முனைமத்தில் வெளியிட்டது. அனைத்து தொகையும் விண்ணப்பத்துடன் வெளியிட்டது. அனைத்து தொகையும் விண்ணப்பத்துடன் செலுத்தப்பட்டது. குறிப்பேட்டு பதிவுகளைத் தரவும்.
27. பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து விமல் அண் கோ நிறுமத்தின் ஒப்பீட்டு வருமான அறிக்கையை தயார் செய்யவும்.

விவரம்	2016 - 17	2017 - 18
	₹	₹
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	1,00,000	1,25,000
இதர வருமானங்கள்	25,000	20,000
செலவுகள்	75,000	60,000

28. கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் என்றால் என்ன?
29. பின்வருவனவற்றுள் மறுமதிப்பீட்டு கணக்கில் பற்று அல்லது வரவு வைக்கப்படுவதைத் தரவும்.
 அ) சொத்தின் மீதான தேய்மானம் ஆ) பதிவுறா பொறுப்புகள் இ) கொடுபடவேண்டிய செலவிற்கான ஒதுக்கீடு
 ஈ) சொத்தின் மீதான மதிப்பேற்றம்
30. கீழ்க்கண்ட தகவல்களிலிருந்து விரைவு விகிதத்தைக் கணக்கிடவும். மொத்த நடப்புப் பொறுப்புகள் ₹ 240000 ; மொத்த நடப்பு சொத்துக்கள் ₹ 450000 ; சரக்கிருப்பு ₹ 70000 ; முன்சுட்டிச் செலுத்திய செலவுகள் ₹ 20000.

III. எவையேனும் ஏழுக்கு மட்டும் விடையளி. வினா எண். 40 கட்டாய வினா.

31. பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து விடுபட்ட தகவலைக் காணவும்.

விவரம்	₹
2018 ஏப்ரல் 1 அன்று முதல்	40,000
2019 மார்ச் 31 அன்று முதல்	50,000
அவ்வாண்டில் கொண்டு வந்த கூடுதல் முதல்	7,000
அவ்வாண்டில் இலாபம்	8,000
அவ்வாண்டில் எடுப்புகள்	?

32. பின்வரும் விவரங்கள் சீர்காழி பாடகர்கள் சங்கத்தின் வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கில் எவ்வாறு தோன்றும் எனக் காட்டவும்.

1.4.2018 அன்று எழுதுபொருள்கள் இருப்பு

2,600

அவ்வாண்டில் வாங்கிய எழுதுபொருள்கள்

6,500

31.3.2018 அன்று எழுதுபொருள்கள் இருப்பு

2,200

₹ 3,15
4,50,000
67,000
397,000

33. கூட்டாண்மை ஒப்பாவணத்தின் உள்ளடக்கங்கள் ஏதேனும் ஆறினைத் தரவும்.

34. கயல், மாலா மற்றும் நீலா என்ற கூட்டாளிகள் தங்கள் இலாபங்களை 2 : 2 : 1 என்ற விகிதத்தில் பகிர்ந்து வந்தனர். கயல் என்பவர் கூட்டாண்மையை விட்டு விலகுகிறார். மாலா மற்றும் நீலாவுக்கும் இடையே உள்ள புதிய இலாபப் பகிர்வு விகிதம் 3 : 2. ஆதாய விகிதத்தைக் கணக்கிடவும்.

35. அப்துல் வரையறு நிறுமம் ₹10 மதிப்புள்ள 20000 பங்குகளை ₹2 வெளியிட்டது. அனைத்துத் தொகையும் விண்ணப்பத்துடன் செலுத்துமாறு பின்வரும் நிலைகளில் குறிப்பேட்டுப் பதிவினைத் தரவும்.

(i) பங்குகளை முகமதிப்பில் வெளியிட்டால் (ii) பங்குகொண்டு ₹2 முனைமத்தில் வெளியிட்டால்

36. ராதா நிறுமத்தின் பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து 2017 மார்ச் 31-ம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய பொது அளவு வருமான அறிக்கையைத் தயார் செய்யவும்.

விவரம்	2016-17 ₹
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	4,50,000
இதர வருமானம்	67,500
செலவுகள்	1,35,000

100 1,00,000
7000
8000
55000

37. விகித பகுப்பாய்வின் ஏதேனும் 3 நன்மைகள் தரவும்?

38. சிறுகுறிப்பு வரைக :- அ) அங்கீகரிக்கப்பட்ட முதல்

ஆ) காப்பு முதல்

39. பின்வரும் நிலைகளில் இயக்க இலாப விகிதம் கணக்கிடவும்

நிலை 1 : விற்பனையிலிருந்து பெற்ற வருவாய் ₹ 800000, இயக்க இலாபம் ₹ 200000

நிலை 2 : விற்பனையிலிருந்து பெற்ற வருவாய் ₹ 2000000 இயக்க அடக்கவிலை ₹ 140000

40. பிரகாஷ் என்பவர் ஒரு கூட்டாண்மை நிறுவனத்தின் கூட்டாளி. கூட்டாண்மை ஒப்பாவணத்தின்படி எடுப்புகள் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 6% கணக்கிடப்படவேண்டும். டிசம்பர் 31ம் நாளோடு முடிவடையும் 2018ம் ஆண்டில் அவருடைய எடுப்புகள் பின்வருமாறு.

நாள்	₹
பிப்ரவரி 1	1,000
மே 1	8,000
ஜூலை 1	4,000
அக்டோபர் 1	6,000

200,000 x 12
24,00,000

1,000
8,000
4,000
6,000
19,000

12 - கணக்குப்பதிவியல் - பக்கம் 3

IV. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

7 x 5 = 35

41. அ) பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து மொத்த விற்பனையை கணக்கிடவும்.

விவரம்	₹	விவரம்	₹
2018 ஏப்ரல் 1 அன்று கடனாளிகள்	2,50,000	பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு மறுக்கப்பட்டது	15,000
2018 ஏப்ரல் 1 அன்று பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	60,000	உள் திருப்பம்	50,000
கடனாளிகளிடமிருந்து பெற்ற ரொக்கம்	7,25,000	2019 மார்ச் 31 அன்று பெறுவதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	90,000
பெறுதற்குரிய மாற்றுச் சீட்டுக்காக ரொக்கம் பெற்றது	1,60,000	2019 மார்ச் 31 அன்று பற்பல கடனாளிகள்	2,40,000
வாராக்கடன்	30,000	ரொக்க விற்பனை	3,15,000

(அல்லது)

ஆ) அருண் நிறுமத்தின் 31.03.2019ம் நாளை பின்வரும் இருப்பு நிலைக் குறிப்பிலிருந்து

1) புற அக பொறுப்புகள் விகிதம் 2) உரிமையாளர் விகிதம் மற்றும் 3) முதல் உந்து திறன் விகிதம் கணக்கிடவும்.

விவரம்	₹
I பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்	
1. பங்கு தாரர் நிதி	
(அ) பங்கு முதல்	
நேர்மைப் பங்கு முதல்	1,50,000
8% முன்னுரிமைப் பங்கு முதல்	2,00,000
(ஆ) காப்புகள் மற்றும் மிகுதி	1,50,000
2. நீண்ட காலப் பொறுப்புகள்	
நீண்ட காலக் கடன்கள் (9% கடனீட்டுப் பத்திரங்கள்)	4,00,000
3. நடப்புப் பொறுப்புகள்	
(அ) வங்கியிலிருந்து பெற்ற குறுகிய கால கடன்கள்	25,000
(ஆ) கணக்குகள் மூலம் செலுத்த வேண்டியவைகள்	75,000
மொத்தம்	10,00,000
II சொத்துக்கள்	
1. நீண்டகாலச் சொத்துக்கள்	
நிலைச் சொத்துக்கள்	7,50,000
2. நடப்புச் சொத்துக்கள்	
(அ) சரக்கிருப்பு	1,20,000
(ஆ) கணக்குகள் மூலம் பெற வேண்டியவைகள்	1,00,000
(இ) ரொக்கம் மற்றும் ரொக்கத்திற்கு சமமானவைகள்	27,500
(ஈ) இதர நடப்பு சொத்துக்கள்	
செலவுகளை முன்வைப்பிச் செலுத்தியது	2,500
மொத்தம்	10,00,000

42. அ) தமிழ் கல்வியியல் மன்றத்தின் கீழ்க்காணும் தகவல்களிலிருந்து 2019 மார்ச் 31ஆம் நாளோடு முடிவடையும்

ஆண்டிற்குரிய பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கினைத் தயார் செய்யவும்.

விவரம்	₹	விவரம்	₹
தொடக்க ரொக்க இருப்பு (1.4.2018)	18,000	கட்டடம் வாங்கியது	2,10,000
வாடகை செலுத்தியது	6,000	பணியாளர் சம்பளம்	55,000
உதவித் தொகை அளித்தது	15,200	சந்தா பெற்றது	2,65,000
நுழைவுக் கட்டணம் பெற்றது	18,500		

(அல்லது)

12 - கணக்குப்பதிவியல் - பக்கம் 4

www.Padasalai.Net - No.1 Educational Website in Tamilnadu
 ஆ ஆகாஷ், முகேஷ் மற்றும் சஞ்சய் என்ற சுவட்டாளிகள் 3 : 2 : 1 என்ற விகிதத்தில் இலாபங்கள் மற்றும் நடவடிக்கைப் பகிர்ந்து வந்தனர். 2017 மார்ச் 31 அன்று அவர்களுடைய இருப்புநிலைக் குறிப்பு பின்வருமாறு.

பொறுப்புகள்	₹	₹	சொத்துகள்	₹
முதல் கணக்குகள்			கட்பம்	1,10,000
ஆகாஷ்	40,000		வாகனம்	30,000
முகேஷ்	60,000		சரக்கிருப்பு	26,000
சஞ்சய்	30,000	1,30,000	கடனாளிகள்	25,000
இலாப நட்பகிர்வு க/கு		12,000	கைரொக்கம்	15,000
பொதுக் காப்பு		24,000		
தொழிலாளர் ஈட்டுநிதி		18,000		
செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு		22,000		
		2,06,000		2,06,000

பகிர்ந்து தரா இலாபம், பொதுக்காப்பு மற்றும் தொழிலாளர் ஈட்டு நிதி போன்றவற்றை பகிர்ந்தளிப்பதற்கான குறிப்பேட்டு பதிவுகள் தருக. மேலும் சுவட்டாளிகளின் முதல் கணக்கை தயாரிக்கவும்.

43. அ) பின்வரும் விவரங்களில் இருந்து உயர் இலாபத்தில் 3 ஆண்டுகள் கொள்முதல் என்ற அடிப்படையில் நற்பெயரின் மதிப்பை கணக்கிடவும்.

- i) பயன்படுத்தப்பட முதல் : 2,00,000
 ii) சாதாரண இலாப விகிதம் : 15%
 iii) வியாபாரத்தின் சராசரி இலாபம் : 42,000 (அல்லது)

ஆ ஜாய் நிறுமம் 10 மதிப்புள்ள 10000 நேர்மைப் பங்குகளை விண்ணப்பத்தின் போது 5 ஒருக்கீட்டின் போது 3 முதலாம் மற்றும் இறுதி அழைப்பின் போது 2 செலுத்தும் வகையில் வெளியிடப்பட்டது. 9000 பங்குகளை வாங்க பொதுமக்கள் விண்ணப்பித்துள்ளனர். இயக்குநர்கள் 9000 பங்குகளையும் ஒதுக்கீடு செய்து அதற்கான தொகையையும் பெற்றுக் கொண்டனர். தேவையான குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளை தரவும்.

44. அ) பின்வரும் மலர் நிறுமத்தின் 2016 மார்ச் 31 மற்றும் 2017 மார்ச் 31 ஆம் நாளை ஒப்பீட்டு இருப்புநிலைக் குறிப்பினைத் தயார் செய்யவும்.

விவரம்	2016 மார்ச் 31 ₹	2017 மார்ச் 31 ₹
I பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள் :		
1. பங்குதாரர் நிதி அ) பங்கு முதல் ஆ காப்பும் மிகுதியும்	2,00,000 50,000	2,50,000 50,000
2. நீண்ட காலப் பொறுப்புகள் நீண்ட காலக் கடன்கள்	30,000	60,000
3. நடப்பு பொறுப்புகள் கணக்குகள் மூலம் செலுத்த வேண்டியவைகள்	20,000	60,000
மொத்தம்	3,00,000	4,20,000
II சொத்துக்கள்		
1. நீண்டகாலச் சொத்துகள் அ) நிலைச் சொத்துகள் ஆ நீண்ட கால முதலீகள்	1,00,000 50,000	1,50,000 75,000
2. நடப்புச் சொத்துக்கள் சரக்கிருப்பு ரொக்கம் மற்றும் ரொக்கத்திற்கு சமமானவைகள்	75,000 75,000	1,50,000 45,000
மொத்தம்	3,00,000	4,20,000

(அல்லது)

12 - கணக்குப்பதிவியல் - பக்கம் 5

ஆ) உட்படி மனமகிழ் மன்றத்தின் பின்வரும் பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கிலிருந்து 2018 மார்ச் 31ஆம்

நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கை தயாரிக்கவும்.

பெறுதல்கள்	₹	செலுத்தல்கள்	₹
தொடக்க இருப்பு கைரொக்கம்	5,000	விளையாட்டுப் பொருள்கள் வாங்கியது	10,000
வாடகை பெற்றது	10,000	எழுதுபொருளுக்காக செலுத்தியது	7,000
முதலீடுகள் விற்குது	8,000	கணிப்பொறி வாங்கியது	25,000
சந்தா பெற்றது	54,000	சம்பளம்	20,000
		இறுதி இருப்பு கைரொக்கம்	15,000
	77,000		77,000

45. அ) ராம் மற்றும் ராஜ் எனும் கூட்டாளிகள் முறையே 2 : 1 எனும் விகிதத்தில் இலாப நட்பங்களை பகிர்ந்து வந்தனர்.

1.4.2017 அன்று நெல்சன் என்பவரை புதிய கூட்டாளியாக சேர்த்தனர். கீழ்க்கண்ட சரிக்கட்டுதல்கள் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும்.

- சரக்கிருப்பு மதிப்பை 5000 உயர்த்த வேண்டும்.
- ஏடுகளில் பதிவு பெறாமலுள்ள முதலீடுகள் 7000 பதிவு செய்தல் வேண்டும்.
- அலுவலக சாதனங்கள் மதிப்பை 10000 குறைக்க வேண்டும்.
- கொடுபடாமலுள்ள கூலி 9500க்கு வகை செய்ய வேண்டும்.

குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள் தந்து மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கை தயாரிக்கவும்

(அல்லது)

ஆ) கடந்த 4 ஆண்டுகள் சராசரி இலாபத்தில் 3 ஆண்டுகள் கொள்முதல் என்ற அடிப்படையில் கூட்டு சராசரி

இலாபத்தினை பயன்படுத்தி, நற்பெயரின் மதிப்பைக் கணக்கிடவும்.

ஆண்டு	இலாபம்	நிறைகள்
2015	10,000	1
2016	12,000	2
2017	16,000	3
2018	18,000	4

46. அ) யாஸ்மின் மற்றும் சக்தி நிறுமத்தின் பின்வரும் தகவல்களில் இருந்து பொது அளவு நிதிநிலை அறிக்கையினைத் தயார்.

விவரம்	யாஸ்மின் நிறுமம் ₹	சக்தி நிறுமம் ₹
I பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்		
1. பங்குதாரர் நிதி (அ) பங்கு முதல்	2,00,000	3,00,000
(ஆ) காப்பு மிகுதியும்	50,000	60,000
2. நீண்ட காலப் பொறுப்புகள் நீண்ட காலக் கடன்கள்	1,50,000	1,80,000
3. நடப்புப் பொறுப்புகள்		
கணக்குகள் மூலம் செலுத்த வேண்டியவைகள்	1,00,000	60,000
மொத்தம்	5,00,000	6,00,000
II சொத்துகள்		
நீண்ட காலச் சொத்துகள் (அ) நிலைச் சொத்துகள்	2,00,000	3,00,000
ஆ) நீண்ட கால முதலீடுகள்	50,000	1,20,000
2. நடப்புச் சொத்துகள்		
சரக்கிருப்பு	2,00,000	90,000
ரொக்கம் மற்றும் ரொக்கத்திற்கு சமமானவைகள்	50,000	90,000
மொத்தம்	5,00,000	6,00,000

(அல்லது)

12 - கணக்குப்பதிவியல் - பக்கம் 6

ஆ முழுமை பெறா பதில்களைப் பராமரித்து வரும் அப்துல் என்பான் பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து 2018 மார்ச் 31ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய வியாபார மற்றும் இலாப நடடக் கணக்கு மற்றும் அந்நாளைய இருப்பு நிலைக் குறிப்பையும் தயார் செய்க.

விவரம்	1.4.2017 ₹	31.3.2018 ₹
சரக்கிருப்பு	1,00,000	50,000
பற்பல கடனாளிகள்	2,50,000	3,50,000
ரொக்கம்	25,000	40,000
அறைகலன்	10,000	10,000
பற்பல கடனீந்தோர்	1,50,000	1,75,000

பிற விவரங்கள் :

	₹		₹
எடுப்புகள்	40,000	கடனாளிகளிடமிருந்து பெற்ற ரொக்கம்	5,35,000
பெற்ற தள்ளுபடி	20,000	பல்வகைச் செலவுகள்	30,000
அளித்த தள்ளுபடி	25,000	1.4.2017 அன்று முதல்	2,35,000
கடனீந்தோருக்கு அளித்த ரொக்கம்	4,50,000		

47. அ) முகேஷ் நிறுமத்தின் பின்வரும் இலாப நடட அறிக்கையிலிருந்து 1) மொத்த இலாப விகிதம் 2) நிகர இலாப விகிதம் கணக்கிடவும்.

முகேஷ் நிறுமத்தின் இலாப நடட அறிக்கை

விவரம்	தொகை ₹
I. விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	2,50,000
II. இதர வருமானம் :	
முதலீடு மூலம் வருவாய்	20,000
III. மொத்த வருவாய் (I+II)	2,70,000
IV. செலவுகள் :	
கொள்முதல் செய்த சரக்குகள்	90,000
சரக்கிருப்பு மாற்றம்	10,000
பணியாளர் நலன்களுக்கான செலவுகள்	15,000
இதர செலவுகள்	55,000
வரி ஒதுக்கு	25,000
மொத்த செலவுகள்	1,95,000
V. அவ்வாண்டிற்கான இலாபம்	75,000

(அல்லது)

ஆ) கணினிமயக் கணக்கியல் முறையின் பயன்பாடுகளில் ஏதேனும் ஐந்தினை விளக்கவும்.

Handwritten calculations for the above table:

100
2,50,000
3,50,000 x 100

10
20,000
3,50,000 x 100

160
1,20,000
3,50,000 x 100

10
20,000
3,50,000 x 100

10
20,000
3,50,000 x 100

100
2,50,000
3,50,000 x 100

100
2,50,000
3,50,000 x 100

12 - கணக்குப்பதிவியல் - பக்கம் 7