

12

ஆம் வகுப்பு

கால அளவு : 3.00 மணி நேரம்]

அரசு பொதுத்தேர்வு, மார்ச் - 2024

பதிவு எண்

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

PART-III

கணக்குப்பதிவியல் (விடைகளுடன்)

[மொத்த மதிப்பெண்கள் : 90

- அறிவுரைகள் :** (i) அனைத்து வினாக்களும் சரியாகப் பதிவாகி உள்ளதா என்பதனைச் சரிபார்த்துக் கொள்ளவும். அச்சுப்பதிவில் குறையிருப்பின் அறைக் கண்காணிப்பாளரிடம் உடனடியாகத் தெரிவிக்கவும்.
- (ii) **நீலம்** அல்லது **கருப்பு** கருப்பு மையினை மட்டுமே எழுதுவதற்கும் அடிக்கோடிடுவதற்கும் பயன்படுத்த வேண்டும். படங்கள் வரைவதற்கு பென்சில் பயன்படுத்தவும்.

பகுதி - I

- குறிப்பு :** (i) **அனைத்து** வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும். (20 × 1 = 20)
- (ii) கொடுக்கப்பட்டுள்ள நான்கு மாற்று விடைகளில் மிகவும் ஏற்புடைய விடையைத் தேர்ந்தெடுத்துக் குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதவும்.

- | | |
|---|--|
| <p>1. அலுவலகப் பயன்பாட்டிற்காக ₹25,000 வங்கியிலிருந்து எடுக்கப்பட்டது. எந்த வகை சான்றாவணத்தில் இந்த நடவடிக்கை பதியப்படும்?</p> <p>(அ) செலுத்தல் சான்றாவணம் (ஆ) எதிர்பதிவு சான்றாவணம் (இ) விற்பனை சான்றாவணம் (ஈ) பெறுதல் சான்றாவணம்</p> <p>2. முகமதிப்பை விட அதிகமாக பெற்ற தொகை வரவு வைக்கப்படும் கணக்கு :</p> <p>(அ) பங்கு முதல் கணக்கு (ஆ) பத்திர முனைமக் கணக்கு (இ) பங்கு ஒறுப்பிழப்புக் கணக்கு (ஈ) அழைப்பு முன்பணக் கணக்கு</p> <p>3. Tally - ல் இருந்து வெளியேறுவதற்குப் பயன்படுத்தும் சாவி (key) _____.</p> <p>(அ) Ctrl + Z (ஆ) Ctrl + P (இ) Ctrl + Q (ஈ) Ctrl + X</p> <p>4. வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கு தயாரிக்கப்படுவதன் மூலம் கண்டறியப்படுவது :</p> <p>(அ) உபரி அல்லது பற்றாக்குறை (ஆ) இலாபம் அல்லது நட்டம் (இ) நிதிநிலை (ஈ) ரொக்கம் மற்றும் வங்கி இருப்பு</p> <p>5. கடன் விற்பனைத் தொகை கணக்கிட தயாரிக்கப்படுவது :</p> <p>(அ) பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு கணக்கு (ஆ) மொத்தக் கடனாளிகள் கணக்கு (இ) செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு கணக்கு (ஈ) மொத்தக் கடனீந்தோர் கணக்கு</p> <p>6. ஒரு நிறுமத்தின் நீர்மைத்தன்மையை சோதிக்க கீழ்க்கண்ட எந்த விகிதங்கள் பயன்படுகிறது?</p> <p>(i) விரைவு விகிதம் (ii) நிகர இலாப விகிதம் (iii) புற அக பொறுப்புகள் விகிதம் (iv) நடப்பு விகிதம்</p> | <p>(அ) (i) மற்றும் (iii) (ஆ) (i) மற்றும் (ii) (இ) (ii) மற்றும் (iv) (ஈ) (i) மற்றும் (iv)</p> <p>7. நிறுமக் கலைப்பின் போது மட்டுமே அழைக்கப்படக் கூடிய பங்கு முதலின் ஒரு பகுதி _____ என அழைக்கப்படும்.</p> <p>(அ) முதலினக் காப்பு (ஆ) அங்கீகரிக்கப்பட்ட முதல் (இ) காப்பு முதல் (ஈ) அழைக்கப்பட்ட முதல்</p> <p>8. கணக்கேடுகளில் பதிவு செய்யப்படாத நற்பெயர் :</p> <p>(அ) தன்னுருவாக்கப்பட்ட நற்பெயர் (ஆ) பெறப்பட்ட நற்பெயர் (இ) வாங்கப்பட்ட நற்பெயர் (ஈ) மேற்கண்ட எதுவுமில்லை</p> <p>9. பின்வருவனவற்றில் எது நிதிநிலைப் பகுப்பாய்வின் ஒரு கருவி அல்ல?</p> <p>(அ) ஒப்பீட்டு அறிக்கை (ஆ) போக்குப் பகுப்பாய்வு (இ) நிர்ணயிக்கப்பட்ட அடக்கவிலையியல் (ஈ) பொது அளவு அறிக்கை</p> <p>10. ஜேம்ஸ் மற்றும் கமல் இலாப நட்டங்களை 5 : 3 என்ற விகிதத்தில் பகிர்ந்து கொள்கின்றனர். அவர்கள் சுனில் என்பவரை $\frac{1}{5}$ இலாப பங்கிற்கு கூட்டாளியாக சேர்த்துக் கொண்டனர். தியாக விகிதத்தைக் கணக்கிடவும்.</p> <p>(அ) 5 : 3 (ஆ) 1 : 3 (இ) 3 : 5 (ஈ) 3 : 1</p> <p>11. கூட்டாண்மை நிறுவனத்திலிருந்து கூட்டாளி விலகலின் போது பகிர்ந்து தரா இலாபங்கள் மற்றும் நட்டங்கள் கூட்டாளிகளுக்கு _____ அடிப்படையில் பகிரப்படுகிறது.</p> <p>(அ) ஆதாய விகிதம் (ஆ) புதிய இலாபப் பகிர்வு விகிதம் (இ) தியாக விகிதம் (ஈ) பழைய இலாபப்பகிர்வு விகிதம்</p> |
|---|--|

12. சரியற்ற இணையினை அடையாளம் காணவும்.
 (அ) ஆண்டுத் தொகை முறையில் நற்பெயர் = சராசரி இலாபம் × ஆண்டுத் தொகை காரணியின் தற்போதைய மதிப்பு
 (ஆ) சராசரி இலாப முறையில் நற்பெயர் = சராசரி இலாபம் × கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை
 (இ) கூட்டு சராசரி இலாப முறையில் நற்பெயர் = சராசரி இலாபம் × கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை
 (ஈ) உயர் இலாப முறையில் நற்பெயர் = உயர் இலாபம் × கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை
13. A, B மற்றும் C என்ற கூட்டாளிகள் 2 : 2 : 1 என்ற விகிதத்தில் இலாப நட்டத்தைப் பகிர்ந்து வந்தனர். B-ன் விலகலின் போது நிறுவனத்தின் நற்பெயர் ₹30,000 என மதிப்பிடப்பட்டது. கூட்டாளி B-க்கு ஈடு செய்வதற்கு A மற்றும் C-யின் பங்களிப்பைக் கண்டறியவும்.
 (அ) ₹ 10,000 மற்றும் ₹ 20,000
 (ஆ) ₹ 20,000 மற்றும் ₹ 10,000
 (இ) ₹ 15,000 மற்றும் ₹ 15,000
 (ஈ) ₹ 8,000 மற்றும் ₹ 4,000
14. நடப்பாண்டில் பெறவேண்டிய சந்தா இன்னும் பெறாதது :
 (அ) ஒரு செலவு
 (ஆ) ஒரு சொத்து
 (இ) தவிர்க்கப்பட வேண்டிய ஒன்று
 (ஈ) ஒரு பொறுப்பு
15. பொருந்தாத இணையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.
 (அ) பழைய விளையாட்டுப் பொருள்கள் விற்றது - முதலின வரவு
 (ஆ) பொது நன்கொடை - வருவாயின வரவு
 (இ) பில்லியர்ட்ஸ் சந்தா - வருவாயின வரவு
 (ஈ) குறிப்பிட்ட நன்கொடை - முதலின வரவு
16. நடப்பு பொறுப்பு ₹ 40,000; நடப்புச் சொத்து ₹1,00,000; சரக்கிருப்பு ₹ 20,000 எனில், விரைவு விகிதம் :
 (அ) 2 : 1 (ஆ) 1 : 1
 (இ) 1 : 2 (ஈ) 2.5 : 1
17. மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு ஒரு :
 (அ) ஆள்சார் க/கு
 (ஆ) சொத்து க/கு
 (இ) ஆள்சாரா க/கு
 (ஈ) பெயரளவு க/கு
18. கூட்டாண்மை நிறுவனத்தில், நிலைமுதல் முறை பின்பற்றப்படும் போது, பின்வருவனவற்றுள் எது முதல் கணக்கில் காட்டப்படும்?
 (அ) எடுப்புகள் மீது வட்டி
 (ஆ) கூடுதல் முதல் கொண்டு வந்தது
 (இ) இலாபப் பகிர்வு (ஈ) முதல் மீது வட்டி

19. ஒரு வணிகத்தின் முதலாம் ஆண்டுச் செலவுகள் ₹ 80,000. இரண்டாம் ஆண்டில் செலவுகள் ₹ 88,000 ஆக அதிகரித்திருக்கிறது. இரண்டாம் ஆண்டின் போக்கு விகிதம் என்ன?
 (அ) 90% (ஆ) 10%
 (இ) 11% (ஈ) 110%
20. உரிமையாளரின் சொத்துகள் ₹ 85,000 மற்றும் பொறுப்புகள் ₹ 21,000 எனில் அவருடைய முதல்தொகை:
 (அ) ₹21,000 (ஆ) ₹85,000
 (இ) ₹64,000 (ஈ) ₹1,06,000

பகுதி - II

குறிப்பு : எவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண் 30-க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

(7 × 2 = 14)

21. பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கு என்றால் என்ன?
 22. நற்பெயர் என்றால் என்ன?
 23. பங்குகள் ஏன் ஒறுப்பிழப்பு செய்யப்படுகின்றன?
 24. நடைமுறை முதல் என்றால் என்ன?
 25. தானியங்கும் கணக்கியல் முறை என்றால் என்ன?
 26. பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து 2018, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளைய முதல் கண்டறியவும்.

| விவரம் | ₹ |
|---|----------|
| 2018, ஜனவரி 1 அன்று முதல் | 1,00,000 |
| உரிமையாளர் தனது சொந்த பயனுக்காக சரக்கு எடுத்தது | 30,000 |
| அவ்வாண்டில் கொண்டு வந்த கூடுதல் முதல் | 15,000 |
| அவ்வாண்டில் இலாபம் | 60,000 |

27. பிரவீனா மற்றும் தானியா என்ற இரு கூட்டாளிகள் 7 : 3 என்ற இலாப விகிதத்தில் இலாபத்தைப் பகிர்ந்து வந்தனர். அவர்கள் மாலினி என்பவரைக் கூட்டாண்மையில் சேர்த்துக் கொண்டனர். பிரவீனா, தானியா மற்றும் மாலினி அவர்களின் புதிய இலாப விகிதம் 5 : 2 : 3 தியாக விகிதத்தைக் கணக்கிடவும்.
 28. தீனா, சூர்யா மற்றும் ஜானகி என்ற கூட்டாளிகள் 5 : 3 : 2 என்ற விகிதத்தில் இலாபம் மற்றும் நட்டங்களைப் பகிர்ந்து வந்தனர். 31.3.2018 அன்று தீனா கூட்டாண்மையை விட்டு விலகினார். அவருடைய விலகலின் போது நிறுவனத்தின் கணக்கேடுகள் ₹50,000 காப்பு நிதியினைக் காட்டியது. காப்பு நிதியினை மாற்றுவதற்குத் தேவையான குறிப்பேட்டுப் பதிவினைத் தரவும்.
 29. பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து மொத்த இலாபம் கணக்கிடவும். விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய் ₹ 1,00,000 விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்க்கான அடக்கவிலை ₹ 80,000 மற்றும் கொள்முதல் ₹ 62,500.
 30. கூட்டாண்மை நிறுவனங்களால் தயாரிக்கப்படும் இறுதிக் கணக்குகளின் பெயர்களைக் கூறுக.

பகுதி - III

குறிப்பு : எவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண் 40-க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும். (7 × 3 = 21)

31. நிலை அறிக்கை மற்றும் இருப்புநிலைக் குறிப்புக்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடுகளைத் தரவும்.
32. பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து 2018, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கில் பற்று வைக்கப்பட வேண்டிய அச்ச மற்றும் எழுதுபொருள் செலவைக் கணக்கிட்டு அவை 2018, மார்ச் 31 ஆம் நாளை இருப்புநிலைக் குறிப்பில் எவ்வாறு தோன்றும் என்பதையும் குறிப்பிடவும்.

எழுதுபொருள்களுக்காக கொடுத்த ₹ 1,500 தொகை (2017 - 2018)

எழுதுபொருள்கள் இருப்பு (ஏப்ரல் - 1, 2017) ₹ 300

எழுதுபொருள்கள் இருப்பு (மார்ச் - 31, 2018) ₹ 200

33. குமார் என்பவர் ஒரு கூட்டாண்மை நிறுவனத்தின் கூட்டாளி. கூட்டாண்மை ஒப்பாவணத்தின்படி எடுப்புகள் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 6% கணக்கிடப்பட வேண்டும். டிசம்பர் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் 2018 ஆம் ஆண்டில் அவருடைய எடுப்புகள் பின்வருமாறு :

| நாள் | ₹ |
|--------------|-------|
| மார்ச் 1 | 4,000 |
| ஜூன் 1 | 4,000 |
| செப்டம்பர் 1 | 4,000 |
| டிசம்பர் 1 | 4,000 |

எடுப்புகள் மீது வட்டி கணக்கிடவும்.

39. பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து புற அக பொறுப்புகள் விகிதம் கணக்கிடவும் :

31.03.2018 அன்றைய இருப்புநிலைக் குறிப்பு (வருவிய)

| | ₹ |
|---|-----------------|
| விவரம் | |
| I. பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள் | |
| 1. பங்குதாரர் நிதி | |
| (அ) பங்குமுதல் | |
| நேர்மைப் பங்கு முதல் | 1,00,000 |
| (ஆ) காப்புகள் மற்றும் மிகுதி | 60,000 |
| 2. நீண்டகாலப் பொறுப்புகள் | |
| நீண்டகாலக் கடன்கள் (கடனீட்டுப் பத்திரங்கள்) | 80,000 |
| 3. நடப்புப் பொறுப்புகள் | |
| (அ) கணக்குகள் மூலம் செலுத்த வேண்டியவைகள் | 50,000 |
| (ஆ) இதர நடப்புப் பொறுப்புகள் : | 2,50,000 |
| (இ) இதர நடப்புப் பொறுப்புகள் | |
| கொடுபட வேண்டிய செலவுகள் | 30,000 |
| மொத்தம் | 3,20,000 |

40. Tally -ல் கீழ்க்காண்பனவற்றைப் பார்வையிடுவதற்கான நுழைவாயிலை எழுதுக.

- (i) இலாப நட்டக் கணக்கு
(ii) இருப்பு நிலைக் குறிப்பு
(iii) நாளோடு

34. பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து மூலதனமாக்கல் முறையில் நற்பெயரின் மதிப்பைக் காணவும்.

(அ) சராசரி இலாபம் ₹ 20,000

(ஆ) சாதாரண இலாப விகிதம் 10%

(இ) பயன்படுத்தப்பட்ட முதல் ₹ 1,50,000

35. இராஜேஷ் மற்றும் இரமேஷ் எனும் கூட்டாளிகள் 3 : 2 என்ற விகிதத்தில் இலாப நட்டத்தினைப் பகிர்ந்து வந்தனர். இராமன் என்பவரை புதிய கூட்டாளியாக சேர்த்துக் கொண்டனர். அவர்களது புதிய இலாப விகிதம் 5 : 3 : 2 பின்வரும் மறுமதிப்பீடுகள் செய்யப்பட்டன. மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு தயாரிக்கவும்.

(அ) கட்டடத்தின் மதிப்பு ₹15,000 உயர்த்தப்பட்டது.

(ஆ) இயந்திரத்தின் மதிப்பு ₹4,000 குறைக்கப்பட்டது.

(இ) வாரா ஐயக்கடன் ஒதுக்கு ₹1,000 உருவாக்கப்பட்டது.

36. கூட்டாளி விலகலின் போது செய்யப்பட வேண்டிய சரிக்கட்டுதல்களைப் பட்டியலிடவும்.

37. முன்னுரிமைப் பங்குகளுக்கும், நேர்மைப் பங்குகளுக்குமுள்ள வேறுபாடுகளைக் கூறவும்.

38. ராஜா நிறுமத்தின் பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து 2017, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய பொது அளவு வருமான அறிக்கையைத் தயார் செய்யவும்.

| விவரம் | 2016-2017 ₹ |
|-----------------------------|----------------|
| விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய் | 4,50,000 |
| இதர வருமானம் | 67,500 |
| செலவுகள் | 1,35,000 |

பகுதி - IV

குறிப்பு : அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

(7 × 5 = 35)

41. (அ) 2017, ஏப்ரல் 1 அன்று கணேஷ் ₹75,000 முதலுடன் தன்னுடைய தொழிலைத் தொடங்கினார். அவர் முறையான கணக்கேடுகளைப் பராமரிக்கவில்லை. 31.3.2018 ஆம் நாளைய அவருடைய ஏடுகளின் விவரங்கள் பின்வருமாறு :

| விவரம் | ₹ | விவரம் | ₹ |
|------------------------------|--------|-------------------------------|--------|
| ரொக்கம் | 5,000 | கடனாளிகள் | 16,000 |
| சரக்கிருப்பு | 18,000 | கடனீந்தோர் | 9,000 |
| பெறுவதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு | 7,000 | வங்கி ரொக்கம் | 24,000 |
| அறைகலன் | 3,000 | செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு | 6,000 |
| நிலம் மற்றும் கட்டடங்கள் | 30,000 | | |

அவ்வாண்டில் தன்னுடைய சொந்தப் பயனுக்காக அவர் ₹15,000 எடுத்துக் கொண்டார் அவ்வாண்டில் அவர் கொண்டு வந்த கூடுதல் முதல் ₹20,000. அவருடைய இலாபம் அல்லது நட்டத்தைக் கண்டறியவும்.

(அல்லது)

- (ஆ) வெற்றி மற்றும் இரஞ்சித் இருவரும் கூட்டாளிகள். அவர்கள் 3 : 2 எனும் விகிதத்தில் இலாபம் மற்றும் நட்டங்களை பகிர்ந்து வந்தனர். அவர்களது 31-12-2017 நாளன்றைய இருப்புநிலைக் குறிப்பு பின்வருமாறு இருந்தது.

| பொறுப்புகள் | ₹ | ₹ | சொத்துகள் | ₹ |
|------------------|--------|----------|---------------------------|----------|
| முதல் கணக்குகள் | | | அறைகலன் | 25,000 |
| வெற்றி | 30,000 | | சரக்கிருப்பு | 20,000 |
| இரஞ்சித் | 20,000 | 50,000 | கடனாளிகள் | 10,000 |
| காப்பு நிதி | | 5,000 | கைரொக்கம் | 35,000 |
| பற்பல கடனீந்தோர் | | 45,000 | இலாப - நட்ட க/கு (நட்டம்) | 10,000 |
| | | 1,00,000 | | 1,00,000 |

பின்வரும் சரிக்கட்டுதல்களில் 01.01.2018 அன்று சூரியா என்பவர் நிறுவனத்தின் புதிய கூட்டாளியாகச் சேர்கிறார்.

- (i) சூர்யா $\frac{1}{4}$ இலாபப் பங்கிற்காக ₹ 10,000 முதல் கொண்டு வருகிறார்.

- (ii) சரக்கிருப்பு 10% குறைத்து மதிப்பிடப்படுகிறது.

- (iii) கடனாளிகள் ₹7,500 என மதிப்பிடப்படுகிறது.

- (iv) அறைகலன் மதிப்பு ₹40,000 என மாற்றி அமைக்கப்படுகிறது.

- (v) கொடுபட வேண்டிய கூலி ₹4,500 இதுவரை பதிவு செய்யப்படவில்லை.

புதிய கூட்டாளி சேர்க்கைக்குப் பின் நிறுவனத்தின் மறுமதிப்பீடு கணக்கு, கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கு மற்றும் இருப்புநிலைக் குறிப்பு தயார் செய்யவும்.

42. (அ) பூம்புகார் இலக்கிய மன்றத்தின் கீழ்க்காணும் தகவல்களிலிருந்து 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கினைத் தயார் செய்யவும்.

| விவரம் | ₹ | விவரம் | ₹ |
|----------------------------------|-------|--------------------------------------|--------|
| தொடக்க ரொக்க இருப்பு (1.4.2018) | 5,000 | சந்தா பெற்றது | 20,000 |
| வங்கி மேல்வரைப் பற்று (1.4.2018) | 4,000 | பழுதுபார்த்தல் மற்றும் புதுப்பித்தல் | 2,500 |
| அச்ச மற்றும் எழுதுபொருள் | 1,500 | போக்குவரத்துச் செலவுகள் | 2,750 |
| வட்டி செலுத்தியது | 3,250 | புத்தகங்கள் வாங்கியது | 10,000 |
| முதலீடுகள் விற்குது | 1,000 | காப்பீட்டு முனைமம் செலுத்தியது | 4,000 |
| சிறுநண்டி வாங்கியது | 1,500 | பல்வகை வரவுகள் | 750 |
| கொடுபட வேண்டிய சம்பளம் | 2,000 | அரசிடமிருந்து பெற்ற மானியம் | 6,000 |
| அறக்கொடை நிதி பெற்றது | 2,000 | சிறுநண்டி விற்குது | 1,500 |
| ஒளியூட்டுக் கட்டணம் | 1,300 | கட்டடம் மீதான தேய்மானம் | 2,000 |
| | | வங்கி ரொக்கம் (31.03.2019) | 2,000 |

(அல்லது)

- (ஆ) நற்பெயரைத் தீர்மானிக்கும் ஏதேனும் ஐந்து காரணிகளைக் கூறி, அவற்றை விவரிக்கவும்.

43. (அ) பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து மன்னன் மற்றும் சேவகன் எனும் கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்குகளை அவர்களின் முதல் மாறுபடும் முதலாக இருக்கும் போது தயாரிக்கவும்.

| விவரம் | மன்னன் (₹) | சேவகன் (₹) |
|--|------------|------------|
| 2018, ஜனவரி 1 அன்று முதல் (வரவிருப்பு) | 2,00,000 | 1, 75,000 |
| 2018 ஆம் ஆண்டில் எடுப்புகள் | 40,000 | 35,000 |
| எடுப்புகள் மீதான வட்டி | 1,000 | 500 |
| 2018 ஆம் ஆண்டின் இலாபப் பங்கு | 21,000 | 16, 500 |
| முதல் மீது வட்டி | 12,000 | 10, 500 |
| ஊதியம் | 18,000 | - |
| கழிவு | - | 2,500 |

(அல்லது)

(ஆ) ரோஜா, நீலா மற்றும் கனகா என்ற கூட்டாளிகள் 4 : 3 : 3 என்ற விகிதத்தில் இலாபம் மற்றும் நட்டங்களைப் பகிர்ந்து வந்தனர். 2017 ஏப்ரல் 1 அன்று ரோஜா என்பவர் கூட்டாண்மையிலிருந்து விலகினார். அவருடைய விலகலின் போது கீழ்க்கண்ட சரிக்கட்டுதல்கள் செய்வதற்கு ஒப்புக் கொள்ளப்பட்டன.

- (i) கட்டடத்தின் மதிப்பில் ₹30,000 அதிகரிக்க வேண்டும்.
 - (ii) சரக்கிருப்பு மதிப்பில் ₹5,000 மற்றும் அறைகலன் மதிப்பில் ₹12,000 குறைக்க வேண்டும்.
 - (iii) கொடுபடா பொறுப்புகளுக்கு ₹1,000 ஒதுக்கு உருவாக்க வேண்டும்.
- குறிப்பேடுப்பதிவுகள் தந்து மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கினைத் தயாரிக்கவும்.

44. (அ) பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து, உயர் இலாபத்தில் 3 ஆண்டுகள் கொள்முதல் என்ற அடிப்படையில் நற்பெயரின் மதிப்பைக் கணக்கிடவும்.

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

(அல்லது)

(ஆ) கணினிமயக் கணக்கியல் முறையின் பயன்பாடுகளில் ஏதேனும் ஐந்தினை விளக்கவும்.

45. (அ) கீழ்க்காணும் கும்பகோணம் கூடைப்பந்து சங்கத்தின் பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கிலிருந்து 2018, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கைத் தயார் செய்யவும்

| பெறுதல்கள் | ₹ | ₹ | செலுத்தல்கள் | ₹ | ₹ |
|---------------------------|--------|---------|--------------------------------------|--------|--------|
| இருப்பு கீ / கொ | | | மைதான வாடகை செலுத்தியது | | 12,000 |
| கை ரொக்கம் | 23,000 | | அச்சுக் கட்டணம் | | 5,000 |
| வங்கி ரொக்கம் | 21,000 | 35, 000 | வங்கிக் கட்டணம் | | 1,000 |
| அரங்க வாடகை பெற்றது | | 6,000 | கட்டடம் மீதான காப்பீடு | | 2,000 |
| சந்தா பெற்றது | | 9,000 | தொடர் விளையாட்டுப் போட்டிச் செலவுகள் | | 16,000 |
| ஆயுள் உறுப்பினர் கட்டணம் | | 7,000 | தணிக்கைக் கட்டணம் | | 3,000 |
| பாதுகாப்புப் பெட்டக வாடகை | | | விளையாட்டுப் பொருட்கள் வாங்கியது | | 4,000 |
| பெற்றது | | 2,000 | இருப்பு கீ /இ | | |
| | | | கை ரொக்கம் | 2,000 | |
| | | | வங்கி ரொக்கம் | 14,000 | 16,000 |
| | - | 59,000 | | | 59,000 |

(அல்லது)

(ஆ) முத்து நிறுமத்தின் பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து ஒப்பீட்டு நிதிநிலை அறிக்கையைத் தயார் செய்யவும்.

| விவரம் | | 2017, மார்ச் 31 | 2018, மார்ச் 31 |
|------------|--|-----------------|-----------------|
| | | ₹ | ₹ |
| I. | பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள் | | |
| | பங்குதாரர் நிதி | 4,00,000 | 4,40,000 |
| | நீண்டகாலப் பொறுப்புகள் | 1,50,000 | 1,65,000 |
| | நடப்புப் பொறுப்புகள் | 75,000 | 82,500 |
| | மொத்தம் | 6,25,000 | 6,87,500 |
| II. | சொத்துகள் | | |
| | நீண்டகால சொத்துகள் | 5,00,000 | 6,00,000 |
| | நடப்புச் சொத்துகள் | 1,25,000 | 87,500 |
| | மொத்தம் | 6,25,000 | 6,87,500 |

46. (அ) துரை மற்றும் வேலன் 2018, ஏப்ரல் 1 அன்று கூட்டாண்மை ஒப்புநடுத்தத்தில் ஈடுபட்டனர். துரை ₹ 25,000 மற்றும் வேலன் ₹ 30,000 முதலாக கொண்டு வந்தனர். ஒப்புநடுத்தம் பின்வருவனவற்றைக் கொண்டுள்ளது.

(i) துரை மற்றும் வேலன் இலாப நடவடிக்கைகளை 2 : 3 என்ற விகிதத்தில் பகிர் வேண்டும்.

(ii) கூட்டாளிகளுக்கு முதல் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 5% தரப்பட வேண்டும்.

(iii) எடுப்புகள் மீதான வட்டி கணக்கிடப்பட வேண்டியது :

துரை ₹ 300 மற்றும் வேலன் ₹ 450.

(iv) துரைக்கு ஊதியம் ஆண்டுக்கு ₹ 5,000 வழங்கப்பட வேண்டும் மற்றும்

(v) வேலனுக்கு தரப்பட வேண்டிய கழிவு ₹ 2,000

அவ்வாண்டில் வட்டி, ஊதியம் மற்றும் கழிவு போன்றவற்றை சரிக்கட்டுவதற்கு முன் நிறுவனம் ஈட்டிய இலாபம் ₹ 20,000. இலாபநட்டப் பகிர்வு கணக்கைத் தயாரிக்கவும்.

(அல்லது)

(ஆ) அருணன் நிறுமத்தின் 31.03.2019 ஆம் நாளை பின்வரும் இருப்புநிலைக் குறிப்பிலிருந்து (i) புற அக பொறுப்புகள் விகிதம் (ii) உரிமையாளர் விகிதம் (iii) முதல் உந்துதிறன் விகிதம் கணக்கிடவும்.

அருணன் நிறுமத்தின் 31.03.2019 ஆம் நாளை இருப்புநிலைக் குறிப்பு

| விவரம் | | ₹ |
|------------|--|------------------|
| I. | பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள் | |
| 1. | பங்குதாரர் நிதி | |
| | (அ) பங்குமுதல் | |
| | நேர்மைப் பங்கு முதல் | 1,50,000 |
| | 8% முன்னுரிமைப் பங்கு முதல் | 2,00,000 |
| | (ஆ) காப்புகள் மற்றும் மிகுதி | 1,50,000 |
| 2. | நீண்டகாலப் பொறுப்புகள் | |
| | நீண்டகாலக் கடன்கள் (9% கடனீட்டுப் பத்திரங்கள்) | 4,00,000 |
| 3. | நடப்புப் பொறுப்புகள் | |
| | (அ) வங்கியிலிருந்து பெற்ற குறுகியகாலக் கடன்கள் | 25,000 |
| | (ஆ) கணக்குகள் மூலம் செலுத்த வேண்டியவைகள் | 75,000 |
| | மொத்தம் | 10,00,000 |
| II. | சொத்துகள் | |
| 1. | நீண்டகாலச் சொத்துகள் | |
| | நிலைச் சொத்துகள் | 7,50,000 |
| 2. | நடப்புச் சொத்துகள் | |
| | (அ) சரக்கிருப்பு | 1,20,000 |
| | (ஆ) கணக்குகள் மூலம் பெற வேண்டியவைகள் | 1,00,000 |
| | (இ) ரொக்கம் மற்றும் ரொக்கத்திற்குச் சமமானவைகள் | 27,500 |
| | (ஈ) இதர நடப்புச் சொத்துகள் | |
| | செலவுகள் முன்கூட்டிச் செலுத்தியது | 2,500 |
| | மொத்தம் | 10,00,000 |

47. (அ) பின்வரும் விவரங்களைக் கொண்டு, முல்லை வரையறு நிறுமத்தின் போக்கு சதவீதங்களை கணக்கிடவும்.

| விவரம் | ₹ இலட்சங்களில் | | |
|-----------------------------|----------------|-----------|-----------|
| | 2015 - 16 | 2016 - 17 | 2017 - 18 |
| விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய் | 100 | 120 | 160 |
| இதர வருமானம் | 20 | 24 | 20 |
| செலவுகள் | 20 | 14 | 40 |
| வருமான வரி | 30% | 30% | 30% |

(அல்லது)

- (ஆ) ஜாய் நிறுமம் ₹10 மதிப்புள்ள 10,000 நேர்மைப் பங்குகளை விண்ணப்பத்தின் போது ₹5, ஒதுக்கீட்டின் போது ₹3, முதல் மற்றும் இறுதி அழைப்பின் போது ₹2 செலுத்தும் வகையில் வெளியிட்டது. 9,000 பங்குகளை வாங்க பொதுமக்கள் விண்ணப்பித்தனர். இயக்குனர்கள் 9,000 பங்குகளையும் ஒதுக்கீடு செய்து அதற்கான தொகையையும் பெற்றுக் கொண்டனர். தேவையான குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தரவும்.

விடைகள்

பகுதி - I

- (ஆ) எதிர்ப்பதிவு சான்றாவணம்
- (ஆ) பத்திர முனைமக் கணக்கு
- (இ) Ctrl + Q
- (அ) உபரி அல்லது பற்றாக்குறை
- (ஆ) மொத்தக் கடனாளிகள் கணக்கு
- (ஈ) (i) மற்றும் (iv)
- (இ) காப்பு முதல்
- (அ) தன்னுருவாக்கப்பட்ட நற்பெயர்
- (இ) நிர்ணயிக்கப்பட்ட அடக்கவிலையியல்
- (அ) 5 : 3
- (ஈ) பழைய இலாபப்பகிர்வு விகிதம்
- (அ) ஆண்டுத் தொகை முறையில் நற்பெயர் = சராசரி இலாபம் × ஆண்டுத் தொகை காரணியின் தற்போதைய மதிப்பு
- (ஈ) ₹ 8,000 மற்றும் ₹ 4,000
- (ஆ) ஒரு சொத்து
- (அ) பழைய வினையாட்டுப் பொருள்கள் விற்குது - முதலின் வரவு
- (அ) 2 : 1
- (ஈ) பெயரளவு க/கு
- (ஆ) கூடுதல் முதல் கொண்டு வந்தது
- (ஈ) 110%
- (இ) ₹64,000

பகுதி - II

- (i) பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கு என்பது ஒரு இலாப நோக்கற்ற அமைப்பில் ஒவ்வொரு நிதியாண்டின் இறுதியில் தயாரிக்கப்படும் ரொக்கம் மற்றும் வங்கி நடவடிக்கைகளின் தொகுப்பு ஆகும்.
- (ii) பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கு, தொடக்க ரொக்கம் மற்றும் வங்கி இருப்புகளைக் கொண்டு தொடங்கப்பட்டு இறுதி ரொக்கம் மற்றும் வங்கி இருப்புகளைக் கொண்டு முடிவடைகிறது.
- (i) ஒரு தொழிலுக்கு நன்மையை தரக்கூடிய அத்தொழிலின் புகழ் அல்லது நன்மதிப்பு நற்பெயர் ஆகும். இது அத்தொழிலுக்கு அதிக இலாபம் ஈட்ட உதவுகிறது.
- (ii) இது எதிர்காலத்தில் நிறுவனம் மிகுதியாக ஈட்டக்கூடிய வருமானங்களின் தற்போதைய மதிப்பு ஆகும்.
- (i) பங்குதாரர் ஒருவர் ஒதுக்கீட்டு பணத்தையோ அல்லது அழைப்புப் பணத்தையோ செலுத்தத் தவறினால் அவருடைய பங்குகள் ஒறுப்பிழப்பு செய்யப்படும்.
- (ii) ஒறுப்பிழப்பு செய்யும் போது, ஒதுக்கீடு ரத்து செய்யப்படுவதால், அந்த அளவிற்கு செலுத்திய முதல் குறைக்கப்படும். ஒறுப்பிழப்பு செய்ததற்கு பிறகு அந்த நபர் பங்குதாரர் என்ற தகுதியை இழக்கிறார்.
- “நிதி” என்பது நடைமுறை முதலைக் குறிப்பதாகும். நடைமுறை முதல் என்பது நடப்புப் பொறுப்புகளை விட அதிகமாக உள்ள நடப்புச் சொத்துகளைக் குறிப்பதாகும். ஓட்டம் என்பது இயக்கம் என்பதைக் குறிக்கும்.
- (i) தானியங்கும் கணக்கியல் என்பது கணக்கியல் மென்பொருள் உதவியுடன் கணக்கேடுகளை உடனடியாக பராமரிக்கும் அணுகுமுறையாகும்.
- (ii) கையால் எழுதும் கணக்கியல் முறையில் வெவ்வேறு கணக்கேடுகளில் பதிவுகள் மேற்கொள்ளப்படுகிறது.
- 2018, டிசம்பர் 31ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்கான இலாபநட்ட அறிக்கை

| விவரம் | ₹ |
|---|----------|
| இறுதி முதல் | 1,45,000 |
| கூட்டுக : அவ்வாண்டின் எடுப்புகள் (சொந்த பயனுக்கு சரக்கு எடுத்தது) | 30,000 |
| | 1,75,000 |
| கழிக்க : அவ்வாண்டில் கொண்டு வந்த கூடுதல் முதல் | 15,000 |
| சரிக்கட்டப்பட்ட இறுதிமுதல் | 1,60,000 |
| கழிக்க : அவ்வாண்டில் கொண்டு வந்த கூடுதல் முதல் | 1,00,000 |
| அவ்வாண்டில் இலாபம் | 60,000 |

27. பிரவீணா மற்றும் தான்யா அவர்களின் பழைய பங்கு = 7 : 3 அதாவது, $\frac{7}{10} : \frac{3}{10}$

பிரவீணா, தான்யா மற்றும் மாலினியின் புதிய இலாபப் பங்கு = 5 : 2 : 3

$$\text{அதாவது} = \frac{5}{10} : \frac{2}{10} : \frac{3}{10}$$

தியாகப்பங்கு = பழையபங்கு - புதிய பங்கு

$$\text{பிரவீணா} = \frac{7}{10} - \frac{5}{10} = \frac{7-5}{10} = \frac{2}{10}$$

$$\text{தான்யா} = \frac{3}{10} - \frac{2}{10} = \frac{3-2}{10} = \frac{1}{10}$$

பிரவீணா மற்றும் தான்யாவின் தியாகப்பங்கு $\frac{2}{10} : \frac{1}{10}$ அதாவது 2 : 1

28.

குறிப்பேட்டுப்பதிவு

| நாள் | விவரம் | பே. ப. எண் | பற்று ₹ | வரவு ₹ |
|-------------------|--|------------|------------|-----------|
| 2018 மார்ச் 31 | காப்பு நிதி க/கு | ப | 50,000 | |
| | தீனா முதல் க/கு $\left(50,000 \times \frac{5}{10}\right)$ | | | 25,000 |
| | சூர்யா முதல் க/கு $\left(50,000 \times \frac{3}{10}\right)$ | | | 15,000 |
| | ஜானகி முதல் க/கு $\left(50,000 \times \frac{2}{10}\right)$ | | | 10,000 |
| | (காப்பு நிதி அனைத்துக் கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கிற்கு பழைய இலாப விகிதத்தில் மாற்றப்பட்டது) | | | |

29. மொத்த இலாப விகிதம் = $\frac{\text{மொத்த இலாப விகிதம்}}{\text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்}} \times 100 = \frac{20,000}{1,00,000} \times 100 = 20\%$

மொத்த இலாபம் = விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய் - விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்க்கான அடக்கவிலை
= ₹ 1,00,000 - ₹ 80,000 = ₹ 20,000

30. கூட்டாண்மை நிறுவனங்கள் தயாரிக்கும் இறுதிக் கணக்குகள் பின்வருமாறு:

(அ) உற்பத்திக் கணக்கு

(ஆ) வியாபார மற்றும் இலாபநட்டக் கணக்கு

(இ) இலாபநட்டப் பகிர்வு கணக்கு

(ஈ) இருப்புநிலைக் குறிப்பு

பகுதி - III

| 31. | வ. எண். | வேறுபாட்டிற்கான அடிப்படை | நிலை அறிக்கை | இருப்புநிலைக் குறிப்பு |
|-----|---------|--------------------------|---|--|
| | 1. | நோக்கம் | நிலை அறிக்கை பொதுவாக வியாபாரத்தின் முதலை கண்டறிய தயாரிக்கப்படுகிறது. | இருப்புநிலைக் குறிப்பு வியாபாரத்தின் நிதிநிலையைக் கண்டறிய தயாரிக்கப்படுகிறது. |
| | 2. | கணக்கியல் முறை | இரட்டைப்பதிவு முறையை பின்பற்றுவது கட்டாயமானதாக இல்லாத போது நிலை அறிக்கை தயாரிக்கப்படுகிறது. | கணக்குகள் இரட்டைப்பதிவு முறையில் பராமரிக்கப்படும் போது இருப்புநிலைக்குறிப்பு தயாரிக்கப்படுகிறது. |
| | 3. | தயாரிப்பின் அடிப்படை | இது முழுமையாக பேரேட்டுக் கணக்குகளை அடிப்படையாகக் கொண்டதல்ல. பேரேட்டுக் கணக்குகளின் இருப்புகள் முடிந்த இடங்களில் எடுத்துக் கொள்ளப்படுகின்றன. | இது முழுமையாக பேரேட்டுக் கணக்குகளின் அடிப்படையிலேயே தயாரிக்கப்படுகிறது. |

32. 2018, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கு

| ப | ₹ | ₹ | வருமானம் | ₹ |
|---------------------------------|-------|-------|----------|---|
| எழுதுபொருள்கள் பயன்படுத்தியது : | | | | |
| தொடக்க இருப்பு | 300 | | | |
| கூட்டுக : கொள்முதல் | 1,500 | | | |
| | 1,800 | | | |
| கழிக்க : இறுதி இருப்பு | 200 | 1,600 | | |

2018, மார்ச் 31 ஆம் நாளைய இருப்புநிலைக் குறிப்பு

| பொறுப்புகள் | ₹ | சொத்துகள் | ₹ |
|-------------|---|------------------------|-----|
| | | எழுதுபொருள்கள் இருப்பு | 200 |

33. எடுப்புகள் மீதான வட்டி = எடுப்புத் தொகை × வட்டி வீதம் × வட்டிக்குரிய காலம்

$$\text{மார்ச் 1இல் எடுப்பு} = ₹4,000 \times \frac{6}{100} \times \frac{10}{12} = ₹200$$

$$\text{ஜூன் 1இல் எடுப்பு} = ₹4,000 \times \frac{6}{100} \times \frac{7}{12} = ₹140$$

$$\text{செப்டம்பர் 1இல் எடுப்பு} = ₹4,000 \times \frac{6}{100} \times \frac{4}{12} = ₹80$$

$$\text{டிசம்பர் 1இல் எடுப்பு} = ₹4,000 \times \frac{6}{100} \times \frac{1}{12} = ₹20$$

$$\text{எடுப்புகள் மீது வட்டி} = ₹440$$

34. சராசரி இலாபத்தின் மொத்த மூலதன மதிப்பு = $\frac{\text{சராசரி இலாபம்}}{\text{சாதாரண இலாப விகிதம்}} \times 100$

$$= \frac{20,000}{10} \times 100 = ₹2,00,000$$

நற்பெயர் = வியாபாரத்தின் மொத்த மூலதன மதிப்பு - பயன்படுத்தப்பட்ட முதல்

$$= 2,00,000 - 1,50,000$$

நற்பெயர் = ₹50,000

35. ப வ மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு

| விவரம் | ₹ | ₹ | விவரம் | ₹ |
|---------------------------|-------|--------|--------------|--------|
| இயந்திரம் க/கு | | 4,000 | கட்டடம் க/கு | 15,000 |
| வாரா ஐயக்டன் ஒதுக்கு க/கு | | 1,000 | | |
| மறுமதிப்பீட்டு இலாபம் : | | | | |
| இராஜேஷ் முதல் க/கு (3/5) | 6,000 | | | |
| இராஜேஷ் முதல் க/கு (2/5) | 4,000 | 10,000 | | |
| | | 15,000 | | 15,000 |

36. ஒரு கூட்டாளி நிறுவனத்தில் இருந்து விலகும் போது பின்வரும் சரிக்கட்டுதல்கள் அவசியமாகிறது.
- பகிர்ந்து தரா இலாபங்கள், காப்புகள் மற்றும் நடடங்களைப் பகிர்ந்தளித்தல்.
 - சொத்துகளையும் பொறுப்புகளையும் மறுமதிப்பீடு செய்தல்.
 - புதிய விகிதம் மற்றும் தியாக விகிதம் ஆகியவற்றைத் தீர்மானித்தல்.
 - நற்பெயர் சரிக்கட்டுதல்
 - கூட்டாளி விலகும் நாள் வரை உள்ள நடப்பு ஆண்டு இலாபம் அல்லது நடடத்தை சரிக்கட்டுதல்.
 - விலகும் கூட்டாளிக்கு செலுத்த வேண்டிய தொகையை செலுத்துதல்.

37.

| வ. எண். | முன்னுரிமைப் பங்குகள் | நேர்மைப் பங்குகள் |
|---------|--|--|
| 1. | பிற வகையான பங்குகள் பெற்றிருக்கும் உரிமைகளை விட, சிலவற்றில் முன்னுரிமைப் பெற்றிருக்கும் பங்குகள் முன்னுரிமைப் பங்குகள் எனப்படுகின்றன. | முன்னுரிமைப் பங்குகள் அல்லாத பங்குகள் நேர்மைப் பங்குகள் ஆகும் |
| 2. | நிறுவனம் செயல்படும் வரை ஒரு குறிப்பிட்ட (நிலையான) பங்காதாயத்தை பெறுவதால், இவ்வகை பங்குநர்கள் முன்னுரிமை பெற்றுள்ளனர் | நேர்மைப் பங்குகளுக்கான பங்காதாய விகிதம் நிலையாக இருப்பதில்லை. |
| 3. | நிறுவனம் கலைக்கப்படும் பொழுது பிற புறக்கடன்கள் அனைத்தையும் அடைத்த பின்னர், சொத்துக்கள் மிகுதியிருப்பின் முதலில் முன்னுரிமைப் பங்குநர்களுக்கு முழு முதலையும் திருப்பிக் கொடுத்துவிட வேண்டும். | நிறுவனம் கலைப்பின் போதும், முன்னுரிமைப் பங்குதாரர்களுக்கு முதலை திரும்ப செலுத்திய பிறகே நேர்மைப் பங்குதாரர்களுக்கு செலுத்தப்படும். |

38. ராஜா நிறுவனத்தின் 2017, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டிற்கான பொது அளவு வருமான அறிக்கை

| விவரம் | தொகை ₹ | விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய் சதவீதம் |
|-----------------------------|-----------|-------------------------------------|
| விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய் | 4,50,000 | 100 |
| கூட்டுக : இதர வருமானம் | 67,500 | 15 |
| மொத்த வருவாய் | 5,17,500 | 115 |
| கழிக்க : செலவுகள் | 1,35,000 | 30 |
| வரிக்கு முன்னர் உள்ள இலாபம் | 3,82,500 | 85 |

குறிப்பு : $\text{பிற வருமானத்திற்கான சதவீதம் கணக்கிடுதல்} = \frac{67,500}{4,50,000} \times 100 = 15\%$

$\text{மொத்த வருவாய்க்கான சதவீதம் கணக்கிடுதல்} = \frac{5,17,500}{4,50,000} \times 100 = 115\%$

$\text{செலவுகளுக்கான சதவீதம் கணக்கிடுதல்} = \frac{1,35,000}{4,50,000} \times 100 = 30\%$

$\text{வரிக்கு முன்னர் உள்ள இலாபத்தில் சதவீதம் கணக்கிடுதல்} = \frac{3,82,500}{4,50,000} \times 100 = 85\%$

39. புற அக பொறுப்புகள் விகிதம் = $\frac{\text{நீண்டகாலக் கடன்}}{\text{பங்குதாரர் நிதி}} = \frac{80,000}{1,60,000} = 0.5 : 1.$

நீண்டகாலக் கடன் = கடனீட்டுப் பத்திரங்கள் = ₹ 80,000
 பங்குதாரர் நிதி = நேர்மைப் பங்குமுதல் + காப்புகள் மற்றும் மிகுதி
 = 1,00,000 + 60,000 = ₹1,60,000

40. (i) இலாப நட்டக் கணக்கை பார்வையிட :
 Gateway of Tally > Reports > Profit & Loss A/c > AltF1 (detailed)
- (ii) இருப்புநிலைக் குறிப்பை பார்வையிட :
 Gateway of Tally > Reports > Balance Sheet > AltF1 (detailed)
- (iii) நாளேட்டை பார்வையிட :
 Gateway of Tally > Reports > Display > Day Book > AltF1 (detailed)

பகுதி - IV

41. (அ) கணேஷ் என்பவரின் 2018, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளைய நிலை அறிக்கை

| பொறுப்புகள் | ₹ | சொத்துகள் | ₹ |
|--|-----------------|------------------------------|----------|
| கடனீந்தோர் | 9,000 | ரொக்கம் | 5,000 |
| செலுத்துதற்குரிய மாற்றுச் சீட்டு முதல் (இருப்பு கட்டும் தொகை) | 6,000 88,000 | வங்கி ரொக்கம் | 24,000 |
| | | சரக்கிருப்பு | 18,000 |
| | | கடனாளிகள் | 16,000 |
| | | பெறுதற்குரிய மாற்றுச் சீட்டு | 7,000 |
| | | நிலம் மற்றும் கட்டடங்கள் | 30,000 |
| | | அறைகலன் | 3,000 |
| | 1,03,000 | | 1,03,000 |

குறிப்பு : இறுதி முதல் கண்டறிய 2018, மார்ச் 31 ஆம் நாளைய நிலையறிக்கை தயாரிக்கப்பட வேண்டும்.

2018, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்கான இலாபநட்ட அறிக்கை

| விவரம் | ₹ |
|--|----------|
| 31.03.2018 அன்று இறுதி முதல் | 88,000 |
| கூட்டுக: அவ்வாண்டின் எடுப்புகள் | 15,000 |
| | 1,03,000 |
| கழிக்க: அவ்வாண்டில் கொண்டுவந்த கூடுதல் முதல் | 20,000 |
| சரிக்கட்டப்பட்ட இறுதி முதல் | 83,000 |
| கழிக்க: 1.4.2017 அன்று தொடக்க முதல் | 75,000 |
| 31.03.2018 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டின் இலாபம் | 8,000 |

(அல்லது)

(ஆ) ப மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு வ

| விவரம் | ₹ | ₹ | விவரம் | ₹ |
|--------------------------|-------|--------|--------------|--------|
| சரக்கிருப்பு க/கு | | 2,000 | அறைகலன் க/கு | 15,000 |
| கடனாளிகள் க/கு | | 2,500 | | |
| கொடுபட வேண்டிய கூலி க/கு | | 4,500 | | |
| மறுமதிப்பீட்டு இலாபம் : | | | | |
| வெற்றி முதல் க/கு (3/5) | 3,600 | | | |
| இரஞ்சித் முதல் க/கு(2/5) | 2,400 | 6,000 | | |
| | | 15,000 | | 15,000 |

ப முதல் கணக்கு வ

| விவரம் | வெற்றி ₹ | இரஞ்சித் ₹ | சூரியா ₹ | விவரம் | வெற்றி ₹ | இரஞ்சித் ₹ | சூரியா ₹ |
|----------------|-------------|---------------|-------------|---------------------|-------------|---------------|-------------|
| இலாப நட்ட க/கு | 6,000 | 4,000 | - | இருப்பு கீ/கொ | 30,000 | 20,000 | - |
| இருப்பு கீ/இ | 30,600 | 20,400 | 10,000 | காப்பு நிதி க/கு | 3,000 | 2,000 | - |
| | | | | மறுமதிப்பீட்டு க/கு | 3,600 | 2,400 | - |
| | | | | ரொக்கக் க/கு | - | | 10,000 |
| | 36,600 | 24,400 | 10,000 | | 36,600 | 24,400 | 10,000 |
| | | | | இருப்பு கீ/கொ | 30,600 | 20,400 | 10,000 |

ப 01 - 01-2018 ஆம் நாளை இருப்புநிலைக் குறிப்பு வ

| பொறுப்புகள் | ₹ | ₹ | சொத்துகள் | ₹ | ₹ |
|---------------------|--------|----------|----------------------------|--------|----------|
| முதல் க/கு : | | | அறைகலன் | 25,000 | |
| வெற்றி | 30,600 | | கூட்டுக : மதிப்பேற்றம் | 15,000 | 40,000 |
| இரஞ்சித் | 20,400 | | சரக்கிருப்பு | 20,000 | |
| சூரியா | 10,000 | 61,000 | கழிக்க : மதிப்பு குறைப்பு | 2,000 | 18,000 |
| பற்பல கடனீந்தோர் | | 45,000 | கடனாளிகள் | 10,000 | |
| கொடுபட வேண்டிய கூலி | | 4,500 | கழிக்க : மதிப்பு குறைப்பு | 2,500 | 7,500 |
| | | | கை ரொக்கம் | 35,000 | |
| | | | கூட்டுக : சூரியாவின் முதல் | 10,000 | 45,000 |
| | | 1,10,500 | | | 1,10,500 |

42. (அ) பூம்புகார் இலக்கிய மன்றத்தின் ஏடுகளில் 2019 மார்ச் 31ஆம் நாளோடு

ப முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கு வ

| பெறுதல்கள் | ₹ | செலுத்தல்கள் | ₹ |
|-------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| இருப்பு கீ/கொ | | இருப்பு கீ/கொ | |
| ரொக்க இருப்பு | 5,000 | வங்கி மேல் வரைப்பற்று | 4,000 |
| முதலீடுகள் விற்றது | 1,000 | அச்ச மற்றும் எழுதுபொருள் | 1,500 |
| அறக்கட்டளை நிதி வரவுகள் | 2,000 | வட்டி செலுத்தியது | 3,250 |
| சந்தா பெற்றது | 20,000 | சிறுறுண்டி வாங்கியது | 1,500 |
| இதர வரவுகள் | 750 | ஒளியூட்டுக் கட்டணம் | 1,300 |
| அரசு மானியம் பெற்றது | 6,000 | பழுதுபார்த்தல் மற்றும் புதுப்பித்தல் | 2,500 |
| சிறுறுண்டி விற்றது | 1,500 | போக்குவரத்துச் செலவுகள் | 2,750 |
| | | புத்தகங்கள் வாங்கியது | 10,000 |
| | | காப்பீட்டு முனைமம் செலுத்தியது | 4,000 |
| | | இருப்பு கீ/இ | |
| | | வங்கி ரொக்கம் | 2,000 |
| | | கைரொக்கம் | 3,450 |
| | 36,250 | | 36,250 |

(அல்லது)

- (ஆ) (i) நிறுவனத்தின் இலாபம் ஈட்டும் திறன் : அதிக இலாபம் ஈட்டும் ஒரு நிறுவனம் அல்லது எதிர்காலத்தில் அதிக இலாபம் ஈட்டும் திறனைக் கொண்டுள்ள ஒரு நிறுவனம் அதிகமான நற்பெயர் மதிப்பினைக் கொண்டிருக்கும்.
- (ii) வியாபார நிறுவனத்தின் சாதகமான அமைவிடம் : வியாபார நிறுவனமானது வாடிக்கையாளர்களால் எளிதில் சென்றடையக் கூடிய முக்கிய இடத்தில் அமைந்திருந்தால், அது அதிக வாடிக்கையாளர்களைக் கவரும். எனவே, அந்நிறுவனம் அதிக மதிப்பிலான நற்பெயரைக் கொண்டிருக்கும்.
- (iii) நல்ல தரமான பொருட்கள் மற்றும் சேவைகள் வழங்குதல் : நல்ல தரமான பொருட்கள் மற்றும் சேவைகளை வழங்குவதால் வாடிக்கையாளர்கள் மற்றும் பொதுமக்கள் மத்தியில் நன்மதிப்பைப் பெற்றிருக்கும் நிறுவனத்தின் நற்பெயர் அதிகமாக இருக்கும்.
- (iv) வியாபார நிறுவனத்தின் கால அளவு : நீண்ட ஆண்டுகள் வணிகத்தை நடத்திவரும் நிறுவனத்தை வாடிக்கையாளர் நன்கு அறிந்திருப்பதால் அந்த நிறுவனம் அதிக நன்மதிப்பைக் கொண்டிருக்கும்.
- (v) போட்டியின் அளவு : போட்டியே இல்லாத அல்லது குறைவான போட்டியைக் கொண்டுள்ள நிறுவனத்தின் நற்பெயர் மதிப்பு அதிகமானதாக இருக்கும்.
- (vi) பிறகாரணிகள் : உரிமையாளரின் பிரபலம், ஈர்க்கக்கூடிய விளம்பரம், வாடிக்கையாளரிடம் நெருங்கிய தொடர்பு போன்ற பிற காரணிகளும் தொழிலின் நற்பெயரின் மதிப்பை உயர்த்தக் கூடியதாகும்.

43. (அ) ப

கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கு

வ

| விவரம் | மன்னன் ₹ | சேவகன் ₹ | விவரம் | மன்னன் ₹ | சேவகன் ₹ |
|-----------------|-------------|-------------|------------------------|-------------|-------------|
| எடுப்புகள் க/கு | 40,000 | 35,000 | இருப்பு கீ/கொ | 2,00,000 | 1,75,000 |
| எடுப்புகள் மீது | | | இலாப நட்ட பகிர்வு க/கு | 21,000 | 16,500 |
| வட்டி க/கு | 1,000 | 500 | முதல் மீது வட்டி க/கு | 12,000 | 10,500 |
| இருப்பு கீ/இ | 2,10,000 | 1,69,000 | ஊதியம் க/கு | 18,000 | - |
| | | | கழிவு க/கு | - | 2,500 |
| | 2,51,000 | 2,04,500 | | 2,51,000 | 2,04,500 |
| | | | இருப்பு கீ/கொ | 2,10,000 | 1,69,000 |

(அல்லது)

(ஆ)

குறிப்பேட்டுப்பதிவு

| நாள் | விவரம் | பே. ப. எண் | பற்று ₹ | வரவு ₹ |
|----------------|--|------------|------------|--------------------------|
| 2017 ஏப்ரல் 31 | கட்டடம் க/கு மறுமதிப்பீட்டுக் க/கு (கட்டடம் மதிப்பு உயர்த்தப்பட்டது) | ப | 30,000 | 30,000 |
| " | மறுமதிப்பீட்டுக் க/கு சரக்கிருப்பு க/கு அறைகலன் க/கு கொடுபடா பொறுப்பு க/கு (சரக்கிருப்பு, அறைகலன் மீது தேய்மானம் நீக்கியது மற்றும் கொடுபடா பொறுப்பு கணக்கு உருவாக்கியது) | ப | 18,000 | 5,000 12,000 1,000 |
| " | மறுமதிப்பீட்டுக் க/கு ரோஜா முதல் க/கு நீலா முதல் க/கு கனகா முதல் க/கு (மறுமதிப்பீட்டு இலாபம் பகிர்ந்தளிக்கப்பட்டது) | ப | 12,000 | 4,800 3,600 3,600 |

ப மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு வ

| விவரம் | ₹ | ₹ | விவரம் | ₹ |
|---|-------|--------|--------------|--------|
| சரக்கிருப்பு க/கு | | 5,000 | கட்டடம் க/கு | 30,000 |
| அறைகலன் க/கு | | 12,000 | | |
| கொடுபடா பொறுப்பு க/கு | | 1,000 | | |
| மறுமதிப்பீட்டு இலாபம் : | | | | |
| ரோஜா முதல் க/கு $\left(12,000 \times \frac{4}{10}\right)$ | 4,800 | | | |
| நீலா முதல் க/கு $\left(12,000 \times \frac{3}{10}\right)$ | 3,600 | | | |
| கனகா முதல் க/கு $(12,000 \times 3/10)$ | 3,600 | 12,000 | | |
| | | 30,000 | | 30,000 |

44. (அ) சாதாரண இலாபம் = பயன்படுத்தப்பட்ட முதல் \times சாதாரண இலாப விகிதம் = $2,00,000 \times 15\% = ₹ 30,000$
 உயர் இலாபம் = சராசரி இலாபம் - சாதாரண இலாபம் = $42,000 - 30,000 = ₹ 12,000$
 நற்பெயர் = உயர் இலாபம் \times கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை = $12,000 \times 3 = ₹ 36,000$

(அல்லது)

(ஆ) கணினிமயக் கணக்கியல் முறையின் பயன்பாடுகள் பின்வருமாறு :

(i) கணக்கேடுகளைப் பராமரித்தல் :

- ✦ கணினிமயக் கணக்கியல் முறையில் கணக்கேடுகளை எளிதாகவும் திறம்பட நீண்ட காலங்களுக்கு பராமரிக்கலாம்.
- ✦ இதற்கு அதிகப்படியான இடவசதி தேவையில்லை.
- ✦ தரவு மற்றும் தகவல்களை விரைவாகவும் துல்லியமாகவும் எடுக்க இது வழிவகை செய்கிறது.

(ii) சரக்கிருப்பு மேலாண்மை :

- ✦ கணினிமயக் கணக்கியல் முறை திறம்பட சரக்கிருப்பு மேலாண்மைக்கு வழிவகை செய்கிறது.
- ✦ வேகமாக நகரும், மெதுவாக நகரும் மற்றும் வழக்கொழிந்த சரக்கிருப்பை கண்டறியலாம்.

(iii) அறிக்கை உருவாக்குதல் : கணினிமயக் கணக்கியல் முறை பல்வேறு வழக்கமான மற்றும் குறிப்பிட்ட நோக்க அறிக்கைகள் உருவாக்குவதற்கு உதவி புரிகிறது.

(iv) தரவு அனுப்புதல் / பெறுதல் : கணக்கியல் தரவு மற்றும் தகவல்களை நிறுவனத்தின் உள்ளேயோ அல்லது நிறுவனத்திற்கு வெளியேயோ உள்ள வேறு ஒரு பயனரிடம் இருந்து அனுப்பலாம் அல்லது பெறலாம்.

(v) 'வரிவிதிப்பு' : கணினிமயக் கணக்கியல் முறை பல்வேறு வரிகளை கணக்கீடு செய்யவும் அதை பிடித்தம் செய்து அரசாங்க கணக்கில் செலுத்துவதற்கும் உதவி புரிகிறது.

45. (அ) சும்பகோணம் கூடைப்பந்து சங்கத்தின் ஏடுகளில் 2018, மார்ச் 31ஆம் நாளோடு

ப முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கு வ

| செலவுகள் | ₹ | வருமானம் | ₹ |
|--------------------------------------|--------|---|--------|
| மைதான வாடகை | 12,000 | அரங்க வாடகை பெற்றது | 6,000 |
| அச்சுக்கட்டணம் | 5,000 | சந்தா பெற்றது | 9,000 |
| வங்கிக் கட்டணம் | 1,000 | பாதுகாப்பு பெட்டக வாடகை பெற்றது | 2,000 |
| கட்டடம் மீதான காப்பீடு | 2,000 | பற்றாக்குறை (வருமானத்தைக்காட்டிலும் மிகுதியான செலவுகள்) | 26,000 |
| தொடர் விளையாட்டுப் போட்டிச் செலவுகள் | 16,000 | | |
| தணிக்கைக் கட்டணம் | 3,000 | | |
| விளையாட்டுப் பொருள்கள் வாங்கியது | 4,000 | | |
| | 43,000 | | 43,000 |

(அல்லது)

(ஆ)

முத்து நிறுமத்தின் 2017 மார்ச் மற்றும் 2018 மார்ச் 31ஆம்
நாளைய ஒப்பீட்டு இருப்புநிலைக்குறிப்பு

| விவரம் | 2016-17 ₹ | 2017-18 ₹ | தொகையின் கூடுதல் (+) அல்லது குறைவு (-) | சதவீதத்தின் கூடுதல் (+) அல்லது குறைவு (-) |
|---|--------------|--------------|---|--|
| I. பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள் | | | | |
| பங்குதாரர் நிதி | 4,00,000 | 4,40,000 | + 40,000 | + 10 |
| நீண்டகாலப் பொறுப்புகள் | 1,50,000 | 1,65,000 | + 15,000 | + 10 |
| நடப்புப் பொறுப்புகள் | 75,000 | 82,500 | + 7,500 | + 10 |
| மொத்தம் | 6,25,000 | 6,87,500 | + 62,500 | + 10 |
| II. சொத்துகள் | | | | |
| நீண்டகாலச் சொத்துகள் | 5,00,000 | 6,00,000 | + 1,00,000 | + 20 |
| நடப்புச் சொத்துகள் | 1,25,000 | 87,500 | - 37,500 | - 30 |
| மொத்தம் | 6,25,000 | 6,87,500 | 62,500 | 10 |

46. (அ) ப 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய இலாபநட்டப் பகிர்வு கணக்கு ப

| விவரம் | ₹ | ₹ | விவரம் | ₹ | ₹ |
|--|-------|--------|-----------------------------|--------|--------|
| சரக்கிருப்பு க/கு | | | இலாபநட்ட க/கு | | 20,000 |
| துரை (25,000 × 5%) | 1,250 | | எடுப்புகள் மீதான வட்டி க/கு | | |
| வேலன் (30,000 × 5%) | 1,500 | 2,750 | துரை | 300 | |
| துரை ஊதிய க/கு | | 5,000 | வேலன் | 450 | 750 |
| வேலன் கழிவு க/கு | | 2,000 | | | |
| கூட்டாளிகளின் முதல் க/கு (இலாபம் மாற்றப்பட்டது) | | | | | |
| துரை (11,000 × 2/5) | 4,400 | | | | |
| வேலன் (11,000 × 3/5) | 6,600 | 11,000 | | | |
| | | 20,750 | | 20,750 | |

(அல்லது)

$$(ஆ) (i) \text{ புற அக பொறுப்புகள் விகிதம்} = \frac{\text{நீண்டகாலக் கடன்}}{\text{பங்குதாரர் நிதி}} = \frac{4,00,000}{5,00,000} = 0.8 : 1$$

$$\text{நீண்டகாலக் கடன்} = 9\% \text{ கடனீட்டுப் பத்திரங்கள்} = ₹ 4,00,000$$

$$\text{பங்குதாரர் நிதி} = \text{நேர்மைப் பங்குமுதல்} + \text{முன்னுரிமைப் பங்குமுதல்} + \text{காப்புகள் மற்றும் மிகுதி}$$

$$= ₹ 1,50,000 + ₹ 2,00,000 + ₹ 1,50,000 = ₹ 5,00,000$$

$$(ii) \text{ உரிமையாளர் விகிதம்} = \frac{\text{உரிமையாளர் நிதி}}{\text{மொத்தச் சொத்துகள்}} = \frac{5,00,000}{10,00,000} = 0.5 : 1$$

$$(iii) \text{ முதல் உந்துதிறன் விகிதம்} = \frac{\text{நிலையான வட்டி மற்றும் நிலையான பங்காதாயம் ஈட்டுகின்ற நிதிகள்}}{\text{நேர்மைப் பங்குதாரர் நிதி}} = \frac{6,00,000}{3,00,000} = 2 : 1$$

நிலையான வட்டி மற்றும் நிலையான

$$\text{பங்காதாயம் ஈட்டுகின்ற நிதிகள்} = 8\% \text{ முன்னுரிமைப் பங்குமுதல்} + 9\% \text{ கடனீட்டுப் பத்திரங்கள்} \\ = 2,00,000 + 4,00,000 = ₹ 6,00,000$$

$$\text{நேர்மைப் பங்குதாரர் நிதி} = \text{நேர்மைப் பங்குமுதல்} + \text{பொதுக் காப்பு} + \text{மிகுதி}$$

$$= 1,50,000 + 1,50,000 = ₹ 3,00,000$$

47. (அ) முல்லை வரையறு நிறுமத்தின் போக்குப் பகுப்பாய்வு

| விவரம் | ₹ இலட்சங்களில் | | | போக்கு சதவீதங்கள் | | |
|-----------------------------|----------------|---------|---------|-------------------|---------|---------|
| | 2015-16 | 2016-17 | 2017-18 | 2015-16 | 2016-17 | 2017-18 |
| விற்பனை முதல் பெற்ற வருவாய் | 100 | 120 | 160 | 100 | 120 | 160 |
| கூட்டுக : இதர வருமானங்கள் | 20 | 24 | 20 | 100 | 120 | 100 |
| மொத்த வருமானங்கள் | 120 | 144 | 180 | 100 | 120 | 150 |
| கழிக்க : செலவுகள் | 20 | 14 | 40 | 100 | 70 | 200 |
| வரிக்கு முன்னர் உள்ள இலாபம் | 100 | 130 | 140 | 100 | 130 | 140 |
| கழிக்க : வருமானவரி 30% | 30 | 39 | 42 | 100 | 130 | 140 |
| வரிக்கு பின்னர் உள்ள இலாபம் | 70 | 91 | 98 | 100 | 130 | 140 |

(அல்லது)

(ஆ) ஜாய் நிறுமத்தின் ஏடுகளில் குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

| நாள் | விவரம் | பே.ப. எண் | பற்று ₹ | வரவு ₹ |
|------|---|-----------|---------|--------|
| | வங்கி க/கு (9,000 × 5) நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்பக் க/கு (விண்ணப்பத் தொகை பெற்றது) | ப | 45,000 | 45,000 |
| | நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்பக் க/கு நேர்மைப் பங்குமுதல் க/கு (விண்ணப்பத் தொகை பங்குமுதல் கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டது) | ப | 45,000 | 45,000 |
| | நேர்மைப் பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு (ஒதுக்கீட்டுத் தொகை பெற வேண்டியது) | ப | 27,000 | 27,000 |
| | வங்கி க/கு நேர்மைப் பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு (ஒதுக்கீட்டுத் தொகை பெற்றது) | ப | 27,000 | 27,000 |
| | நேர்மைப் பங்கு முதல் மற்றும் இறுதி அழைப்பு க/கு நேர்மைப் பங்குமுதல் க/கு (அழைப்புத் தொகை பெற வேண்டியது) | ப | 18,000 | 18,000 |
| | வங்கி க/கு நேர்மைப் பங்கு முதல் மற்றும் இறுதி அழைப்பு க/கு (அழைப்புத் தொகை பெற்றது) | ப | 18,000 | 18,000 |

★ ★ ★