

அரையாண்டுத் தேர்வு டிசம்பர் 2024

வகுப்பு: 12

கணக்குப்பதிவியல்

தேர்வு எண்:

நேரம் : 3.00 மணி

மதிப்பெண்கள் : 90

--	--	--	--	--	--

I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக: (20 x 1 = 20)

- பொறுப்புகளைக் காட்டிலும் மிகுதியாக உள்ள சொத்துகள்
(அ) நட்டம் (ஆ) ரொக்கம் (இ) முதல் (ஈ) இலாபம்
- இறுதி நிலை அறிக்கை வழக்கமாக தயாரிக்கப்படுவது
(அ) தொடக்க முதல் கண்டறிய (ஆ) இறுதி முதல் கண்டறிய
(இ) அவ்வாண்டின் இலாபம் கண்டறிய (ஈ) அவ்வாண்டின் நட்டம் கண்டறிய
- உயில்கொடை ஒரு
(அ) வருவாயின்ச் செலவு (ஆ) முதலின்ச் செலவு (இ) வருவாயின் வரவு (ஈ) முதலின் வரவு
- பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கின் இருப்பு காட்டுவது
(அ) அந்த ஆண்டில் ஏற்பட்ட நட்டம்
(ஆ) அந்த ஆண்டின் செலவுகளைக் காட்டிலும் மிகுதியான வருமானம்
(இ) அந்த ஆண்டின் மொத்த ரொக்கச் செலுத்தல்கள் (ஈ) அந்நாளைய ரொக்கமற்றும் வாங்கிக் கொடுப்பு
- எடுப்பு மீது வட்டி, முதல் மீது வட்டி மற்றும் ஊதியம் கழித்தபின் உள்ள இலாபம் ரூ.10,500. கீதா என்ற கூட்டாளி கழிவுக்குப் பின் உள்ள நிகர இலாபத்தில் 5% கழிவு பெற உரியவராயின் கழிவுத் தொகையை கண்டறியவும். (அ) ரூ.50 (ஆ) ரூ.150 (இ) ரூ.550 (ஈ) ரூ.500
- பின்வருவனவற்றில் எது இலாபநட்டப் பகிர்வு கணக்கில் காட்டப்படுகிறது
(அ) அலுவலகச் செலவுகள் (ஆ) பணியாளர் ஊதியம்
(இ) கூட்டாளியின் ஊதியம் (ஈ) வாங்கிக்கடன் மீதான வட்டி.
- உயர் இலாபம் பின்வரும் இரண்டிற்கும் இடையேயான வேறுபாடாகும்
(அ) பயன்படுத்தப்பட்ட முதல் மற்றும் சராசரி இலாபம் (ஆ) சொத்துகள் மற்றும் பொறுப்புகள்
(இ) சராசரி இலாபம் மற்றும் சாதாரண இலாபம் (ஈ) நடப்பு ஆண்டின் இலாபம் மற்றும் சராசரி இலாபம்
- சரியற்ற இணையிணை அடையாளம் காணவும்
(அ) சராசரி இலாப முறையில் நற்பெயர் = சராசரி இலாபம் x கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை
(ஆ) உயர் இலாப முறையில் நற்பெயர் = உயர் இலாபம் x கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை
(இ) ஆண்டுத்தொகை முறையில் நற்பெயர் = சராசரி இலாபம் x ஆண்டுத்தொகை காரணியின் தற்போதைய மதிப்பு
(ஈ) கூட்டு சராசரி இலாப முறையில் நற்பெயர் = கூட்டு சராசரி இலாபம் x கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை
- கூட்டாளி சேர்ப்பின் போது சொத்துகள் மற்றும் பொறுப்புகளை மறுமதிப்பீடு செய்யும்போது ஏற்படும் இலாபம் அல்லது நட்டம் யாருடைய முதல் கணக்கிற்கு மாற்றப்படுகிறது?
(அ) பழைய கூட்டாளிகள் (ஆ) புதிய கூட்டாளி
(இ) அனைத்து கூட்டாளிகள் (ஈ) தியாகம் செய்த கூட்டாளிகள்
- பொருந்தாத ஒன்றை தேர்ந்தெடுக்கவும்
(அ) மறுமதிப்பீட்டு இலாபம் (ஆ) பகிர்ந்தளிக்கப்படாத இலாபம்
(இ) புதிய கூட்டாளி கொண்டு வந்த நற்பெயர் (ஈ) முதலீட்டு மாறுபடும் நிதி
- கூட்டாளி விலகலின் போது பொதுக்காப்பு மாற்றப்படுவது
(அ) அனைத்து கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கிற்கு (ஆ) மறுமதிப்பீட்டுக்கணக்கிற்கு
(இ) தொடரும் கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கிற்கு (ஈ) நினைவுக்குறிப்பு மறுமதிப்பீட்டு கணக்கிற்கு
- X, Y மற்றும் Z என்ற கூட்டாளிகள் இலாப நட்டங்களை சமமாகப் பகிர்ந்து வந்தனர். 2019, ஏப்ரல் 1 அன்று X இறந்து விட்டார். 2018 இல் இலாபம் ரூ.36,000 என்ற அடிப்படையில் 2019 ஆம் ஆண்டுக்குரிய இலாபத்தில் X ன் பங்கினைக் கண்டறியவும்.
(அ) ரூ.1000 (ஆ) ரூ.3,000 (இ) ரூ.12,000 (ஈ) ரூ.36,000

1 | 12 ACC TM

13. முன்னுரிமைப்பங்கு என்பது

- (I) நிசையான விகிதத்தில் பங்காதாயம் பெறுவதற்கான முன்னுரிமையைப்பெற்றபங்கு
(II) கலைப்பின்போது பங்கு முதலையும்பெறுவதற்கான முன்னுரிமையைப்பெற்றபங்கு
(அ) (I) மட்டும் சரியானது (ஆ) (II) மட்டும் சரியானது
(இ) (I) மற்றும் (II) சரியானது (ஈ) (I) மற்றும் (II) தவறானவை

14. பின்வரும் வாக்கியங்களில் எது தவறானது?

- (அ) வெளியிடப்பட்ட பங்குமுதல் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பங்குமுதலை விட ஒருபோதும் அதிகமாக இருக்கக் கூடாது.
(ஆ) பங்குகள் குறை ஒப்பமாக இருக்கும் நிலையில் வெளியிடப்பட்ட பங்குமுதல், ஒப்பிய பங்குமுதலை விட குறைவாக இருக்கும்.
(இ) காப்பு முதல் நிறுமத்தைகலைக்கும் போது செலுத்தாமாறு அழைப்பு விடுக்கப்படுகிறது.
(ஈ) செலுத்தப்பட்ட பங்குமுதல், அழைக்கப்பட்ட பங்கு முதலின் ஒரு பகுதி ஆகும்.

15. இருப்புநிலைக்குறிப்பு வணிக நிறுவனத்தின் நிதிநிலை பற்றிய தகவல்களை வழங்குகிறது.

- (அ) ஒரு காலைக்கட்டத்திற்கு மேலான (ஆ) ஒரு குறிப்பிட்ட நாளுக்குரிய
(இ) ஒரு குறிப்பிட்ட காலத்திற்கான (ஈ) குறிப்பிட்ட கணக்காண்டிற்குரிய

16. ஒரு பொது அளவு இருப்புநிலைக்குறிப்பில், நீண்டகாலச் சொத்துகளின் சதவீதம் 75 எனில், நடப்புச் சொத்துகளின் சதவீதம் எவ்வளவு? (அ) 175 (ஆ) 125 (இ) 25 (ஈ) 100

17. ஒரு இனம் மற்றொரு இனத்தோடு பெற்றிருக்கும் தொடர்பினை கணிதவியல்முறையில் கூறுவது (அ) முடிவு (ஆ) விகிதம் (இ) மாதிரி (ஈ) தீர்மானம்

18. பின்வருவனவற்றில் சரியாகப் பொருந்தாதது எது?

- (அ) நீர்மைவிகிதம் - விகிதாச்சாரம்
(ஆ) மொத்தஇலாப விகிதம் - சதவீதம்
(இ) நிலைச் சொத்துகள் சுழற்சி விகிதம் - சதவீதம்
(ஈ) புற அக பொறுப்புகள் விகிதம் - விகிதாச்சாரம்

19. Tally-ல் இருந்து வெளியேறுவதற்கு பயன்படுத்தும் சாவி(KEY) -----

- (அ) Ctrl + Z (ஆ) Ctrl + P (இ) Ctrl + Q (ஈ) Ctrl + X

20. F11 எனும் பயன்பாடு

- (அ) நிறுவனப் பண்புகள் (ஆ) கணக்கியல் சான்றாவணங்கள்
(இ) நிறுவன கட்டமைப்பு (ஈ) இவைகளில் எதுவும் இல்லை

II. எவைபேறும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.(வினா 30 க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்)

21. பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து இலாபம் அல்லது நட்டம் கண்டறியவும்.

(7 x 2=14)

விவரம்	ரூ.
2018, ஜனவரி 1 அன்று முதல்	2,20,000
2018, டிசம்பர் 31 அன்று முதல்	1,80,000
அவ்வாண்டில் கொண்டு வந்த கூடுதல் முதல்	40,000
அவ்வாண்டில் எடுப்புகள்	50,000

22. பின்வரும் விவரங்கள் தூத்துக்குடி இனம் முன்னோடிகள் சங்கத்தின் இறுதிக் கணக்குகளில் எவ்வாறு தோன்றும் எனக் காட்டவும். சங்கத்தில் 100 உறுப்பினர்கள் உள்ளனர். ஒவ்வொருவரும் ரூ. 25 ஆண்டுச் சந்தாவாக செலுத்துகின்றனர். ஆண்டிறுதியில் 10 உறுப்பினர்கள் சந்தா செலுத்தாமல் இருந்தனர். ஆனால் நான்கு உறுப்பினர்கள் அடுத்த ஆண்டிற்கான சந்தா தொகையை முன்சுட்டிச் செலுத்தி இருந்தனர்.

23. பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து கடந்த 4 ஆண்டுகள் சராசரி இலாபத்தில் 3 ஆண்டுகள் கொள்முதல் என்ற அடிப்படையில் நற்பெயரின் மதிப்பைக் கணக்கிடவும்.

ஆண்டு	முடிவு	ரூ.
2015	இலாபம்	5,000
2016	இலாபம்	8,000
2017	நட்டம்	3,000
2018	இலாபம்	6,000

24. அஞ்சலி மற்றும் நிதியா என்ற கூட்டாளிகள் இலாபநட்டங்களை 5:3 என்ற விகிதத்தில் பகிர்ந்து வருகின்றனர். அவர்கள் பிரமினா என்பவரை 1.12.018 அன்று கூட்டாளியாகச் சேர்த்தனர். அந்நாளில் அவர்களின் இருப்பு நிலைக்குறிப்பின் சொத்துகள் பக்கத்தில் பகிர்ந்து தரா நட்டம் ரூ.40,000 ஆக இருந்தது. சேர்ப்பின் போது பகிர்ந்து தரா நட்டத்தை பகிர்வதற்கான குறிப்பேட்டுப் பதிவினைத் தரவும்.
25. சுரேஷ், செந்தாமரை மற்றும் இராஜ் ஆகியோர் ஒரு நிறுவனத்தின் இலாப நட்டங்களை 3:2:1 எனும் விகிதத்தில் பகிர்ந்து வந்தனர். சுரேஷ் என்பவர் அக்கூட்டாண்மையிலிருந்து விலகினார். அவர் விலகிய நாளில் நிறுவனத்தின் நற்பெயர் ரூ.36,000 என மதிப்பிடப்பட்டது. கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்குகள் மாறுபடும் முதல் எனக் கொண்டு நற்பெயர்பதிவிற்கான தேவையான குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தரவும்.
26. கீழ்க்கண்ட தகவல்களிலிருந்து விரைவு விகிதத்தைக் கணக்கிடவும்.
மொத்த நடப்புப் பொறுப்புகள் ரூ.240,000; மொத்த நடப்புச் சொத்துகள் ரூ.450,000;
சரக்கிருப்பு: ரூ.70,000; முன் கூட்டிச் செலுத்திய செலவுகள்: ரூ.20000.
27. கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் என்றால் என்ன?
28. பங்கு என்றால் என்ன?
29. நிதிநிலை அறிக்கை பகுப்பாய்வின் கருவிகளைப் பட்டியலிடவும்.
30. ஏதேனும் ஐந்து கணக்கியல் அறிக்கைகள் கூறு.

III. எவையேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும் (வினா 40 க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்)

31. பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து கடன் விற்பனையைக் காணவும்:

(7 x 3 = 21)

விவரம்	ரூ.
2018, ஏப்ரல் 1 அன்று கடனாளிகள்	1,00,000
கடனாளிகளிடமிருந்து பெற்ற ரொக்கம்	2,30,000
அளித்த தள்ளுபடி	5,000
உள் திருப்பம்	25,000
2019, மார்ச் 31 அன்று கடனாளிகள்	1,20,000

32. சென்னை டென்னிஸ் மன்றத்தின் விளையாட்டுப் போட்டி நிதி ஏப்ரல் 1, 2018 அன்று ரூ.24,000 வரவிருப்பு காட்டியது. அந்த ஆண்டில் அந்நிதியிலிருந்து பெற்ற வரவுகள் ரூ.26,000. அந்த ஆண்டில் மேற்கொண்ட விளையாட்டுப் போட்டிச் செலவுகள் 3300. இவ்விவரங்கள் மன்றத்தின் 2019 மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய இறுதிக் கணக்குகளில் எவ்வாறு தோன்றும் எனக் காட்டவும்.
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	ரூ.
மார்ச் 1	4,000
ஜூன் 1	4,000
செப்டம்பர் 1	4,000
டிசம்பர் 1	4,000

34. பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து மூலதனமாகக் முறையில் நற்பெயரின் மதிப்பைக் காணவும்.
(அ) சராசரி இலாபம் = ரூ. 60,000 (ஆ) சாதாரண இலாபவிகிதம் = 10%

(இ) பயன்படுத்தப்பட்ட முதல் = ரூ. 4,50,000

35. சாம் மற்றும் ஜோஸ் என்னும் கூட்டாளிகள் 3:2 என்னும் விகிதத்தில் இலாபம் மற்றும் நட்டங்களைப் பகிர்ந்து வந்தனர். 2018 ஏப்ரல் 1 அன்று ஜோயல் என்பவரை கூட்டாளியாகச் சேர்த்துக் கொண்டனர். ஜோயல் கூட்டாண்மையில் சேர்ந்த அன்று நிறுவன ஏடுகளில் நற்பெயர் ரூ. 30,000 ஆக இருந்தது. மாறுபடும் முதல் முறையில் கணக்குகள் பராமரிக்கப்படுவதாகக் கருதி கூட்டாளிகளின் பின்வரும் முடிவுகளின் படி குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தரவும்.

(அ) ஏட்டில் உள்ள நற்பெயர் தொகை முழுவதையும் போக்கெழுதுவது

(ஆ) ஏட்டில் உள்ள நற்பெயரில் ரூ. 20,000-ஐ போக்கெழுதுவது

36. நதியா ஜவுளி வரையறு நிறுவனம் ரூ. 10 மதிப்பிலான ரூ. 8 அழைக்கப்பட்ட 100 பங்குகளை ஒதுப்பிப்பிழப்பு செய்தது. இதில் மயூரி பங்கு ஒன்றுக்கு ரூ. 8 விண்ணப்பம் மற்றும் ஒதுக்கீட்டிற்கான தொகையினைச் செலுத்தி இருந்தார். அவற்றில் 75 பங்குகள் பங்கு ஒன்றிற்கு ரூ. 7 பெற்றுக் கொண்டு ரூ. 8 வீதம் செலுத்தப்பட்ட பங்குகளாகச் சென்றதால் என்பவருக்கு மறுவெளியீடு செய்யப்பட்டது. ஒதுப்பிப்பிழப்பு மற்றும் மறுவெளியீட்டிற்கான குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தரவும்.

37. அர்ஜுன் நிறுவனத்திடமிருந்து பெறப்பட்ட பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து கணக்குகள் மூலம் செலுத்த வேண்டியவைகளின் சுழற்சி விகிதம் மற்றும் சராசரி கடன் செலுத்தும் காலத்தையும் (நாட்களில்) கணக்கிடவும்.

விவரம்	ரூ.
2018 - 2019 க் கடன் கொள்முதல்	9,50,000
14.2.2018 அன்று வணிக கடனீந்தோர்	60,000
14.2.2018 அன்று செலுத்தற்குரிய மாற்றுச் சீட்டு	45,000
31.3.2019 அன்று வணிக கடனீந்தோர்	50,000
31.3.2019 அன்று செலுத்தற்குரிய மாற்றுச் சீட்டு	35,000

38. கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் இல்லாத போது, இந்திய கூட்டாண்மைச் சட்டம் 1932-ன் படி கடைபிடிக்க வேண்டிய விதிமுறைகள் குறித்து சிறு குறிப்பு தரவும்.

39. தியாக விகிதத்திற்கும், ஆதாய விகிதத்திற்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடுகள் யாவை?

40. Tally.ERP 9-ல் கீழ்க்காண்பனவற்றைப் பார்வைபிடுவதற்கான நுழைவாயினை எழுதுக.

(1) இலாப நட்டக் கணக்கு (2) இருப்புநிலைக் குறிப்பு (3) நாளேடு

IV. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

(7 x 5 = 35)

41. (அ) டேவிட் முறையான கணக்கேடுகளைப் பராமரிக்கவில்லை. அவருடைய ஏடுகளிலிருந்து தரப்பட்டுள்ள விவரங்கள் பின்வருமாறு:

விவரம்	14.2.2018	31.3.2019
ரொக்கம்	43,000	29,000
சரக்கிருப்பு	1,20,000	1,30,000
பற்பலகடனாளிகள்	84,000	1,10,000
பற்பலகடனீந்தோர்	1,05,000	1,02,000
கடன்	25,000	20,000
வணிக வளாகம்	2,50,000	2,50,000
அறைகலன்	33,000	45,000

அவ்வாண்டில் அவர் கூடுதல் முதலாக ரூ. 45,000 கொண்டு வந்தார். தன்னுடைய வியாபாரத்திலிருந்து சொந்தபயனுக்காக ரூ. 2,500 ஒவ்வொரு மாதமும் எடுத்துக் கொண்டார். மேற்கண்ட விவரங்களைக் கொண்டு இலாபநட்ட அறிக்கையை தயார் செய்யவும்.

(அல்லது)

(ஆ) ஊட்டி மணமகிழ் மன்றத்தின் பின்வரும் பெறுதல்கள்மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கிலிருந்து 2018 மார்ச் 31 ஆம்நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கினைத் தயாரிக்கவும்.

பெறுதல்கள்	ரூ.	செலுத்தல்கள்	ரூ.
தொடக்க இருப்பு கை ரொக்கம்	5,000	விளையாட்டுப் பொருள்கள் வாங்கியது	10,000
வாடகைப் பெற்றது	10,000	எழுது பொருள்களாக செலுத்தியது	7,000
முதலீடுகள் விற்பது	8,000	கணிப்பொறி வாங்கியது	25,000
சந்தா பெற்றது	54,000	சம்பளம்	20,000
		இறுதி இருப்பு கை ரொக்கம்	15,000
	77,000		77,000

42. (அ) வன்பொருள் வியாபாரம் செய்துவரும் அருண் என்பவர் தன்னுடைய ஏடுகளை இரட்டைப்பதிவு முறையில் பராமரிப்பதில்லை. அவருடைய ஏடுகளிலிருந்து பெறப்பட்ட தகவல்கள் பின்வருமாறு:

விவரம்	31.12.2017	31.12.2018
நிலம் மற்றும் கட்டடம்	2,40,000	2,40,000
சரக்கிருப்பு	1,20,000	1,70,000
கடனாளிகள்	40,000	51,500
கடன்நீத்தோர்	50,000	45,000
வங்கி ரொக்கம்	30,000	53,000

31.12.2018 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டின் பிற தகவல்கள் பின்வருமாறு:

கூலி	65,000
வெளித் தூக்குகூலி	7,500
பற்பலசெலவுகள்	28,000
கடன்நீத்தோருக்கு அளித்த ரொக்கம்	6,00,000
எடுப்புகள்	10,000

அவ்வாண்டுக்குரிய மொத்தவிற்பனை ரூ. 7,70,000. அவ்வாண்டின் கொள்முதல் திருப்பம் ரூ. 30,000 மற்றும் விற்பனைத் திருப்பம் ரூ. 25,000. நிலம் மற்றும் கட்டடங்கள் மீது 5% தேய்மானம் நீக்கவும். ரூ. 1,500 - க்கு ஐயக்கடன் ஒதுக்கு உருவாக்கவும். 2018 டிசம்பர் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய வியாபார மற்றும் இலாபநட்டக் கணக்கு மற்றும் அந்நாளைய இருப்புநிலைக் குறிப்பு தயாரிக்கவும். (அல்லை)

(ஆ) கீழே கொடுக்கப்பட்ட தகவல்களிலிருந்து கோயம்புத்தூர் கிரிக்கெட் மன்றத்தின் 2018 மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கைத் தயார் செய்யவும்.

விவரம்	ரூ.	விவரம்	ரூ.
வங்கி மேல்வரைப் பற்று (1.4.2018)	6,000	கடன் மீதான வட்டி செலுத்தியது	2,000
கை ரொக்கம் (1.4.2018)	1,000	நீர் மற்றும் மின்சாரக் கட்டணம்	700
கூலி செலுத்தியது	2,000	விளையாட்டுப் போட்டிச் செலவுகள்	2,600
சந்தாபெற்றது: முந்தைய ஆண்டு	500	விளையாட்டுப் பொருள்கள் வாங்கியது	1,900
நடப்பு ஆண்டு	9,600	விளையாட்டுப் போட்டி நிதி வரவுகள்	5,200
எதிர்வரும் ஆண்டு	400	உயில் கொடைப் பெற்றது	2,000
மதிப்பீதியம் செலுத்தியது	2,800	ரொக்க இருப்பு (31.3.2019)	300
கூலி கொடுபட வேண்டியது	2,200	நன்கொடை பெற்றது	2,000

43. (அ) பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து ரூபன் மற்றும் டெரி அவர்களின் முதல்தினை முதல் எனக் கொண்டு அவர்களின் முதல் கணக்குகளைத் தயாரிக்கவும்.

விவரம்	ரூபன்.	டெரி
2018, ஏப்ரல் 1 அன்று முதல்	70,000	50,000
2018, ஏப்ரல் 1 அன்று நடப்புக் கணக்கு (வ)	25,000	15,000
கூடுதல் முதல் கொண்டு வந்தது	18,000	16,000
2018 - 2019 - ல் எடுப்புகள்	10,000	6,000
எடுப்புகள் மீது வட்டி	500	300
இலாபப் பங்கு (2018 - 2019)	35,000	25,800
முதல் மீது வட்டி	3,500	2,500
சம்பளம்	-	18,000
கழிவு	12,000	-

(அல்தது)

(ஆ) வீணா மற்றும் பியர்ல் ஒரு நிறுவனத்தின் கூட்டாளிகள். முறையே 1 எனும் விகிதத்தில் இலாபம் பகிர்ந்து வந்தனர். அவர்களின் 2018 மார்ச் 31 ஆம் நாளை இரூப்புநிலைக் குறிப்பு பின்வருமாறு:

பொறுப்புகள்	ரூ.	ரூ.	சொத்துகள்	ரூ.
முதல் கணக்குகள்:			கட்டடம்	60,000
வீணா	60,000		இயந்திரம்	30,000
பியர்ல்	40,000	1,00,000	கடனாளிகள்	20,000
காப்புநிதி		30,000	சரக்கிருப்பு	10,000
தொழிலாளர் ஈட்டுநிதி		10,000	வங்கி ரொக்கம்	30,000
பற்பல கடனீந்தோர்		10,000		
		1,50,000		1,50,000

01-04-2018 அன்று டெரி என்பவர் பின்வரும் நிபந்தனைக்குட்பட்டு கூட்டாளியாகச் சேர்க்கப்பட்டார்.

- வீணா, பியர்ல் மற்றும் டெரியின் புதிய இலாபப்பகிர்வு விகிதம் 5:3:2 ஆகும்.
- டெரி ரூ. 30,000 முதலாக கொண்டு வரவேண்டும்.
- சரக்கிருப்பின் மதிப்பை 20% குறைக்க வேண்டும்.
- தொழிலாளர் ஈட்டுநிதி மீது எதிர்பார்க்கப்படும் கோருரிமை ரூ. 1,000.
- பதிவுறா முதலீடுகள் ரூ. 11,000 ஈடுகளில் கொண்டு வரப்பட வேண்டும்.
- நிறுவனத்தின் நற்பெயர் ரூ. 30,000 என மதிப்பிடப்பட்டது.

டெரி தன்னுடைய நற்பெயரின் பங்கினை ரொக்கமாக கொண்டு வந்தார். டெரிநற்பெயராகக் கொண்டு வந்த தொகை முழுவதையும் பழைய கூட்டாளிகள் எடுத்துக் கொண்டனர். தேவையான பேரேட்டு கணக்குகள் மற்றும் சேர்ப்பிற்கு பின் உள்ள இரூப்புநிலைக் குறிப்பினை தயார் செய்யவும்.

44. (அ) பின்வரும் விவரங்களைக் கொண்டு ஆண்டுத் தொகை முறையில் நற்பெயரின் மதிப்பைக் கணக்கிடவும். (அ) பயன்படுத்தப்பட்ட முதல் ரூ. 50,000 (ஆ) சாதாரண இலாபவிகிதம்: 10% (இ) 2016, 2017 மற்றும் 2018 ஆம் ஆண்டுகளின் இலாபங்கள் முறையே ரூ. 13,000, ரூ. 15,000 மற்றும் ரூ. 17,000. (ஈ) 3 ஆண்டுகளில் 10% வட்டி வீதத்தில் ரூ. 1 ல் தற்போதைய ஆண்டுத் தொகை மதிப்பு ரூ. 24868.

(அல்தது)

(ஆ) சுந்தர், விவேக், மற்றும் பாண்டியன் என்ற கூட்டாளிகள் இலாப நடவடிக்கைகளை 3:2:1 என்ற விகிதத்தில் பகிர்ந்து கொண்டனர். அவர்களின் 2018, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளை இரூப்புநிலைக் குறிப்பு பின்வருமாறு: 2017, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளை இரூப்புநிலைக் குறிப்பு

பொறுப்புகள்	ரூ.	ரூ.	சொத்துகள்	ரூ.
முதல் கணக்குகள்:			நிலைம்	80,000
சுந்தர்	50,000		சரக்கிருப்பு	20,000
விவேக	40,000		கடனாளிகள்	30,000
பாண்டியன்	10,000	1,00,000	வங்கி ரொக்கம்	14,000
பொதுக் காப்பு		36,000	இலாப நட்டக் க/கு (நட்டம்)	6,000
பற்பல கடனீந்தோர்		14,000		
		1,50,000		1,50,000

112019 அன்று பாண்டியன் இறந்து விட்டார்மற்றும் அவரின் இறப்பின் போது பின்வரும் சரிக்கட்டுதல்கள் செய்யப்பட்டன.

(i) சரக்கிருப்பின் மதிப்பு 10% தேய்மானம் குறைக்கப்படவேண்டும்.

(ii) நிலத்தின் மதிப்பு ரூ.11,000 அதிகரிக்கப்படவேண்டும்.

(iii) கடனாளிகள் மதிப்பு ரூ.3,000 குறைக்க வேண்டும்.

(iv) பாண்டியனுக்கு செலுத்தவேண்டிய இறுதித் தொகை செலுத்தப்படவில்லை.

கூட்டாளியின் இறப்பிற்கு பின் நிறுமத்தின் மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு கூட்டாளிகள் முதல் கணக்கு மற்றும் இருப்புநிலைக் குறிப்பு தயாரிக்கவும்.

45.(அ) சுதா நிறுமம் ரூ.10 மதிப்புள்ள 1,00,000 பங்குகளைவிண்ணப்பத்தின் போது ரூ.3, ஒதுக்கீட்டின் போது ரூ.4, மீதமுள்ள தொகை தேவையான பொழுது என்ற அடிப்படையில் பொதுமக்களுக்கு வெளியிட்டது. 1,40,000 விண்ணப்பங்கள் பெறப்பட்டன. அவற்றையெல்லாம் குணர்கள் பின்வருமாறு ஒதுக்கீடு செய்தனர்.

60,000 பங்குகளுக்கான விண்ணப்பதாரர்களுக்கு - முழுமையாக

75,000 பங்குகளுக்கான விண்ணப்பதாரர்களுக்கு - 40,000 பங்குகள் (மிகுதியான விண்ணப்பணம் ஒதுக்கீட்டிற்கு பயன்படுத்தப்படும்)

5,000 பங்குகளுக்கான விண்ணப்பதாரர்களுக்கு - எதுவுமில்லை.

அனைத்து தொகைகளும் பெறப்பட்டன. ஒதுக்கீட்டுத் தொகை பெறுவது வரையிலான குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தரவும். (அல்லை)

(ஆ) இரட்டைப்பதிவு முறைமற்றும் முழுமை பெறா பதிவேடுகளுக்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடுகள் யாவை? (ஏதேனும் 5)

46.(அ) பின்வரும் விவரங்களைக் கொண்டு பாலை வரையறு நிறுமத்தின் போக்குப்பாப்பினைக் கணக்கிடவும்.

விவரம்	ரூ. இலட்சங்களில்		
	வருடம் 1	வருடம் 2	வருடம் 3
I. பங்குமூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்			
பங்குதாரர்நிதி	250	275	300
நீண்ட காலப் பொறுப்புகள்	100	125	100
நடப்புப் பொறுப்புகள்	50	40	80
மொத்தம்	400	440	480
II. சொத்துகள்			
நிலைச் சொத்துகள்	300	360	390
நடப்புச் சொத்துகள்	100	80	90
மொத்தம்	400	440	480

(அல்லது)

ஆ. நவீன் நிறுமத்தின் பின்வரும் வணிக நடவடிக்கையிலிருந்து (i) மொத்த இலாப விகிதம் (ii) நிகர இலாப விகிதம் (iii) இயக்க அடக்க விலை விகிதம் (iv) இயக்க இலாப விகிதம் கணக்கிடவும்.

இலாபநட்ட அறிக்கை

விவரம்	ரூ.
I. விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	20,000
II. இதர வருமானம்:	
முதலீடு மூலம் வருவாய்	200
III. மொத்த வருவாய் (I, II)	20,200
IV. செலவுகள்:	
கொள்முதல் செய்த சரக்குகள்	17,000
சரக்கிருப்பு மாற்றம்	(-)1,000
நிதிசார் செலவுகள்	300
இதர செலவுகள் (நிர்வாகம் மற்றும் விற்பனை)	2,400
மொத்த செலவுகள்	18,700
V. அவ்வாண்டிற்கான வரிக்கு முன்னர் உள்ள இலாபம் (III - IV)	1,500

47. (அ) பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து தருண் & கோ நிறுமத்தின் ஒப்பீட்டு வருமான அறிக்கை தயார் செய்யவும்.

விவரம்	2016-17	2017-18
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	2,00,000	2,50,000
இதர வருமானங்கள்	50,000	40,000
செலவுகள்	1,50,000	1,20,000

(அல்லது)

(ஆ) கணினிமயக் கணக்கியல் முறையின் பயன்பாடுகளில் ஏதேனும் ஐந்தினை விளக்கவும்.

6.6. கனம் தலைவரவர்களே, திருச்சி, டிசம்பர் - 6
 சிறியவர்களுக்கான தேர்வு - விடைத்தாள் (2024-25)
 தேர்வுநேரம் : 90

மேற்குறிப்பிட்ட கனம் தலைவரவர்களே

பகுதி: XII

1. சிறியவர்களுக்கான விடைத்தாள் தேர்வுக்கான தேர்வுகள்.

- 1 (அ) 4500
- 2 (ஆ) திருச்சி 4500 கனம் தலைவர்
- 3 (ஆ) திருச்சி தேர்வு
- 4 (ஆ) திருச்சி தேர்வு விடைத்தாள் தேர்வுக்கான தேர்வு
- 5 (ஆ) ரூ 500
- 6 (ஆ) கனம் தலைவரவர்கள் தேர்வு
- 7 (ஆ) திருச்சி தேர்வு விடைத்தாள் தேர்வுக்கான தேர்வு
- 8 (ஆ) திருச்சி தேர்வு விடைத்தாள் தேர்வுக்கான தேர்வு
 X திருச்சி தேர்வு விடைத்தாள் தேர்வுக்கான தேர்வு
- 9 (ஆ) கனம் தலைவரவர்கள் தேர்வு
- 10 (ஆ) திருச்சி தேர்வு விடைத்தாள் தேர்வுக்கான தேர்வு
- 11 (ஆ) திருச்சி தேர்வு விடைத்தாள் தேர்வுக்கான தேர்வு
- 12 (ஆ) ரூ 3000
- 13 (ஆ) (i) தேர்வு (ii) திருச்சி தேர்வு
- 14 (ஆ) கனம் தலைவரவர்கள் தேர்வு விடைத்தாள் தேர்வுக்கான தேர்வு
 கனம் தலைவரவர்கள் தேர்வு விடைத்தாள் தேர்வுக்கான தேர்வு
- 15 (ஆ) தேர்வு விடைத்தாள் தேர்வுக்கான தேர்வு
- 16 (ஆ) 25
- 17 (ஆ) தேர்வு
- 18 (ஆ) திருச்சி தேர்வு விடைத்தாள் தேர்வுக்கான தேர்வு - திருச்சி தேர்வு
- 19 (ஆ) C + Q
- 20 (ஆ) திருச்சி தேர்வு விடைத்தாள் தேர்வுக்கான தேர்வு

21	<p>உயர்நீதிமன்றம் (+) மெட்ரிக் கட்டணம்</p> <p>(-) கட்டுநீர் கட்டணம்</p> <p>சுயநிர்வாகணம்</p> <p>(-) மெட்ரிக் கட்டணம்</p> <p>பட்டியல்</p>	<p>1,80,000</p> <p>50,000</p> <hr/> <p>2,30,000</p> <p>40,000</p> <hr/> <p>1,90,000</p> <p>2,20,000</p> <hr/> <p>30,000</p> <hr/>
----	--	---

(22) உயர்நீதிமன்றம் மெட்ரிக் கட்டணம் = 2500

உயர்நீதிமன்றம் கட்டணம்

மெட்ரிக் கட்டணம்

சுயநிர்வாகணம்

மெட்ரிக் கட்டணம் = 100

மெட்ரிக் கட்டணம்

மெட்ரிக் கட்டணம் = 250

23	<p>2015 - 5000</p> <p>2016 - 8000</p> <p>2018 - 6000</p> <hr/> <p>19000</p> <p>(-) 2017 - 3000</p> <hr/> <p>மெட்ரிக் கட்டணம் 16000</p>
----	--

சுயநிர்வாகணம் = மெட்ரிக் கட்டணம்

மெட்ரிக் கட்டணம்

$\frac{16000}{4} = 4000$

மெட்ரிக் கட்டணம் = 4000 x 3 = 12000

24	<p>மெட்ரிக் கட்டணம் க/சு = 25000</p> <p>மெட்ரிக் கட்டணம் க/சு = 15000</p> <p>மெட்ரிக் கட்டணம் க/சு = 40,000</p>
----	---

25	<p>மெட்ரிக் கட்டணம் க/சு = 36000 x $\frac{3}{6}$ = 18000</p> <p>மெட்ரிக் கட்டணம் க/சு = 12000</p> <p>மெட்ரிக் கட்டணம் க/சு = 6000</p> <p>மெட்ரிக் கட்டணம் க/சு = 18000</p>
----	---

26

மெட்ரிக் கட்டணம் = $\frac{\text{மெட்ரிக் கட்டணம்}}{\text{மெட்ரிக் கட்டணம்}} = \frac{3,60,000}{2,40,000} = 1.5:1$

மெட்ரிக் கட்டணம் = மெட்ரிக் கட்டணம் - கட்டணம் - கட்டணம்

450,000 - 70,000 - 20,000 = 3,60,000

27. கூட்டுக $2x^2 + 3x - 4$ குழுவாக $5x^2 - 2x + 7$
 $2x^2 + 3x - 4 + 5x^2 - 2x + 7 = 7x^2 + x + 3$

28. கூட்டுக $3x^2 + 2x - 1$ குழுவாக $4x^2 - 5x + 6$
 $3x^2 + 2x - 1 + 4x^2 - 5x + 6 = 7x^2 - 3x + 5$

29. கூட்டுக $2x^2 + 3x - 4$ குழுவாக $5x^2 - 2x + 7$
 1. $2x^2 + 3x - 4$ 2. $5x^2 - 2x + 7$
 3. $7x^2 + x + 3$ 4. $3x^2 + 2x - 1$
 5. $4x^2 - 5x + 6$

30. கூட்டுக $3x^2 + 2x - 1$ குழுவாக $4x^2 - 5x + 6$
 1. $3x^2 + 2x - 1$ 2. $4x^2 - 5x + 6$ 3. $7x^2 - 3x + 5$
 4. $2x^2 + 3x - 4$ 5. $5x^2 - 2x + 7$
 6. $7x^2 + x + 3$

31	கூட்டுக $2x^2 + 3x - 4$	1,00,000	குழுவாக $5x^2 - 2x + 7$	2,30,000
	கூட்டுக $5x^2 - 2x + 7$	2,80,000	கூட்டுக $2x^2 + 3x - 4$	5000
			கூட்டுக $5x^2 - 2x + 7$	25000
			கூட்டுக $2x^2 + 3x - 4$	1,20,000
		3,80,000		3,80,000

32	கூட்டுக $2x^2 + 3x - 4$	I	குழுவாக $5x^2 - 2x + 7$	II
	கூட்டுக $2x^2 + 3x - 4$	24000		
	(+) கூட்டுக $5x^2 - 2x + 7$	26000		
		<u>50,000</u>		
	(-) கூட்டுக $2x^2 + 3x - 4$	33000		
		<u>17000</u>		

33.

கனம் 1 $\frac{2}{4000} \times \frac{10}{12} \times \frac{6}{100} = 200$

மீள் 1 $\frac{2}{4000} \times \frac{7}{12} \times \frac{6}{100} = 140$

உதவி 1 $\frac{2}{4000} \times \frac{9}{12} \times \frac{6}{100} = 80$

உதவி 2 $\frac{2}{4000} \times \frac{1}{12} \times \frac{6}{100} = 20$

கனம் மொத்த மதிப்பு = 440

34

சுயநிதி அளவீடுகளின் மொத்த மதிப்பு

$$= \frac{\text{சுயநிதி அளவீடு}}{\text{சுயநிதி அளவீடு மதிப்பு}}$$

$$= \frac{60000 \times 100}{18} = 6,00,000$$

மீள்மதிப்பு: அளவீடுகளின் மொத்த மதிப்பு -
மீள்மதிப்புகள் மதிப்பு

$$= 6,00,000 - 4,50,000$$

$$= \text{₹ } 1,50,000$$

சுயநிதி அளவீடு ர/பு	18,000	
மீள்மதிப்பு அளவீடு ர/பு	12,000	30,000
மீள்மதிப்பு ர/பு		
சுயநிதி அளவீடு ர/பு	12,000	
மீள்மதிப்பு அளவீடு ர/பு	8,000	20,000
மீள்மதிப்பு		

36. மீள்மதிப்பு ர/பு	800	
மீள்மதிப்பு மீள்மதிப்புகள்	600	
மீள்மதிப்பு மீள்மதிப்புகள்	200	
மீள்மதிப்பு ர/பு	525	
மீள்மதிப்பு மீள்மதிப்புகள்	225	
மீள்மதிப்பு மீள்மதிப்புகள்		750
மீள்மதிப்பு மீள்மதிப்புகள் ர/பு	375	
மீள்மதிப்பு மீள்மதிப்புகள் ர/பு	375	

37.

கணக்கில் போலி ரசாயனம் } (பெயர்ச்சி + போலி)
 உயர்நீர்மத்தின் கட்டிடம் } $\frac{\text{கட்டிடம் போலி + ரசாயனம்/100/பெயர்ச்சி}}{2}$

$$= \frac{60,000 + 50,000 + 45,000 + 35,000}{2} = 95,000$$

கணக்கில் போலி ரசாயனம் }
 உயர்நீர்மத்தின் கட்டிடம் }
 உயர்நீர்மத்தின் கட்டிடம் }
 உயர்நீர்மத்தின் கட்டிடம் }

$$\frac{9,50,000}{95,000} = 10 \text{ கட்டிடங்கள்}$$

கட்டிட ரசாயனம் கட்டிடம் = $\frac{365}{10} = 36.5$ கட்டிடம்

38.

கட்டிட ரசாயனம் கட்டிடம் (கட்டிடம் 13 (அ))
 உயர்நீர்மத்தின் கட்டிடம் உயர்நீர்மத்தின் கட்டிடம்
 உயர்நீர்மத்தின் கட்டிடம் (கட்டிடம் 13 (ஆ))
 உயர்நீர்மத்தின் கட்டிடம் உயர்நீர்மத்தின் கட்டிடம் உயர்நீர்மத்தின் கட்டிடம்
 உயர்நீர்மத்தின் கட்டிடம் (கட்டிடம் 13 (ஆ))
 உயர்நீர்மத்தின் கட்டிடம் உயர்நீர்மத்தின் கட்டிடம்
 கட்டிட ரசாயனம் கட்டிடம் (கட்டிடம் 13 (அ))
 உயர்நீர்மத்தின் கட்டிடம் 6% உயர்நீர்மத்தின் கட்டிடம் உயர்நீர்மத்தின் கட்டிடம்
 உயர்நீர்மத்தின் கட்டிடம்
 உயர்நீர்மத்தின் கட்டிடம் கட்டிடம் உயர்நீர்மத்தின் கட்டிடம் கட்டிடம்

39.

உயர்நீர்மத்தின் கட்டிடம், உயர்நீர்மத்தின் கட்டிடம் கட்டிடம் கட்டிடம்
 கட்டிடம் கட்டிடம் (கட்டிடம் கட்டிடம் கட்டிடம்)

IV

விவரணைக்கு விவரணைக்கொடுக்கவும் உதாரணமாக -
காது

$7 \times 5 = 35$

41 (அ) தொகுப்புகள் தொகை - ₹ 4,00,000
 கையாள் தொகை - ₹ 44,200
 கையாள் தொகை - ₹ 27,000

(ஆ) உதாரணம் கையாள் தொகைக்கொடுக்கவும்
 உதாரணம் = தொகுப்புகள் தொகை - தொகை
 = 64,000 - 37,000
 = 27,000

42 (அ) தொகுப்புகள் தொகை - ₹ 3,80,000 கையாள் தொகை - 6,25,000
 தொகுப்புகள் தொகை - ₹ 1,35,000
 தொகுப்புகள் தொகை - ₹ 86,000
 தொகுப்புகள் தொகை - ₹ 5,01,000

42 (ஆ) தொகுப்புகள் தொகைக்கொடுக்கவும்
 தொகுப்புகள் தொகை - ₹ 2400

43 (அ) தொகுப்புகள் தொகைக்கொடுக்கவும்: தொகுப்புகள் ₹ 88,000 (அ)
 தொகுப்புகள் தொகைக்கொடுக்கவும்: தொகுப்புகள் ₹ 66,000 (ஆ)

தொகுப்புகள் தொகைக்கொடுக்கவும்: தொகுப்புகள் ₹ 65,000 (அ)
 தொகுப்புகள் தொகைக்கொடுக்கவும்: தொகுப்புகள் ₹ 55,000 (ஆ)

(ஆ) தொகுப்புகள் தொகைக்கொடுக்கவும் - ₹ 9,000
 தொகுப்புகள் தொகைக்கொடுக்கவும்: தொகுப்புகள் - ₹ 92,000 (அ)
 தொகுப்புகள் தொகைக்கொடுக்கவும்: தொகுப்புகள் - ₹ 56,000 (ஆ)
 தொகுப்புகள் தொகைக்கொடுக்கவும்: தொகுப்புகள் - ₹ 30,000 (ஆ)
 தொகுப்புகள் தொகைக்கொடுக்கவும்: தொகுப்புகள் - ₹ 189,000

44(அ) சிந்தனை கையாலை - ₹ 15000
 சிந்தனை கையாலை - ₹ 5000
 உலர் கையாலை - ₹ 10,000
 சிந்தனை - ₹ 24,868

44(ஆ) கையாலைகளைக் கையாலை - ₹ 6000
 சிந்தனை கையாலை - ₹ 68000
 உலர் கையாலை - ₹ 52000
 கையாலைகளைக் கையாலை - ₹ 16000
 கையாலை - ₹ 1,50,000

45(அ) கையாலைகளைக் கையாலை

பகுதி	கையாலை	மொத்த	மொத்த	மொத்த
		₹	₹	₹
	கையாலை		4,20,000	4,20,000
	கையாலை		30,000	30,000
	கையாலை		15,000	15,000
	கையாலை		10,500	10,500
	கையாலை		4,00,000	4,00,000
	கையாலை		29,500	29,500

45 (2b)

அட்டவணைப்படிபடிபடி (6) தேசிய சமூக அறிவியல்
சொருபடி

பொருள்	அட்டவணைப்படிபடி	தேசிய சமூக அறிவியல்
தேசிய அறிவியல்	காலம் (4) காலம் சமூக அறிவியல் அட்டவணைப்படிபடி	சமூக அறிவியல், காலம், காலம் சமூக அறிவியல் அட்டவணைப்படிபடி
சமூக அறிவியல்	சமூக அறிவியல், சமூக அறிவியல் (6) சமூக அறிவியல் சமூக அறிவியல்	சமூக அறிவியல், சமூக அறிவியல் சமூக அறிவியல்
சமூக அறிவியல்	சமூக அறிவியல், சமூக அறிவியல் சமூக அறிவியல்	சமூக அறிவியல், சமூக அறிவியல் சமூக அறிவியல்
சமூக அறிவியல்	சமூக அறிவியல், சமூக அறிவியல் (6) சமூக அறிவியல் சமூக அறிவியல்	சமூக அறிவியல், சமூக அறிவியல் சமூக அறிவியல்
சமூக அறிவியல்	சமூக அறிவியல், சமூக அறிவியல் சமூக அறிவியல்	சமூக அறிவியல், சமூக அறிவியல் சமூக அறிவியல்

46 (2) சமூக அறிவியல் அறிவியல் அறிவியல் அறிவியல் -
சமூக அறிவியல்

சமூக அறிவியல் அறிவியல்: சமூக அறிவியல் அறிவியல் - 110%.
 சமூக அறிவியல் அறிவியல் - 125%. சமூக அறிவியல் அறிவியல் - 80%.
 சமூக அறிவியல் அறிவியல் - 110%. சமூக அறிவியல் அறிவியல் - 120%.
 சமூக அறிவியல் அறிவியல் - 80%. சமூக அறிவியல் அறிவியல் - 110%.
 சமூக அறிவியல் அறிவியல்: சமூக அறிவியல் அறிவியல் - 120%. சமூக அறிவியல் அறிவியல் - 100%. சமூக அறிவியல் அறிவியல் - 160%.
 சமூக அறிவியல் அறிவியல் - 120%.
 சமூக அறிவியல் அறிவியல் - 130%. சமூக அறிவியல் அறிவியல் - 90%.
 சமூக அறிவியல் அறிவியல் - 120%.

46(ஆ)

- மொ. அலகுவகை - 20%
- மொ. அலகுவகை - 7.5%
- அ. ம. அலகுவகை - 12%
- அலகுவகை அலகுவகை - 8%

47(ஆ)

- மொ. அலகுவகை - +25%
- அலகுவகை - (-)20%
- மொ. அலகுவகை - +16%
- அலகுவகை - 20%
- அலகுவகை அலகுவகை +70%

47(ஆ)

கணினி அமைப்பின் கணினி அமைப்பின் (கணினி அமைப்பின் 5 அமைப்பின் அமைப்பின்)

1. கணினி அமைப்பின் அமைப்பின்
2. அமைப்பின் அமைப்பின்
3. அமைப்பின் அமைப்பின்
4. அமைப்பின் அமைப்பின்
5. அமைப்பின் அமைப்பின்
6. அமைப்பின் அமைப்பின்

40

புலனாய்வுக் கணக்கு (Profit and Loss A/c)

File: A/c Reports > Profit & Loss A/c > Alt F1 (detailed)

கூடுதல் கணக்கு (Balance sheet)

File: A/c Reports > Balance sheet > Alt F1 (detailed)

புள்ளி: (Day book)

File: A/c Reports > Day book > Alt F1 (detailed)

பி. அ. அ. அ. அ.

புலனாய்வுக் கணக்கு
கூடுதல் கணக்கு

P.M. Higher Secondary School
Thirupparankundram at Thirunagar,
Madurai - 625 008

P. ANAND, M.A., M.Ed., DCA.,
HEAD MASTER
Muthuvar Mukkulathore Hr. Sec. School
Thirunagar, MADURAI - 625 005