

# SECOND YEAR HIGHER SECONDARY EXAMINATION (MODEL)

Part III

## ACCOUNTANCY WITH ANALYSIS OF FINANCIAL STATEMENTS

Maximum: 80 Scores

Part A

I Answer any 4 questions from 1 to 6. Each carries 1 score.

(4 x 1 = 4)

1 മുതൽ 6 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക. 1 സ്കോർ വീതം

1. Amount payable to deceased partner is transferred to ----- A/c  
മരണപ്പെടുന്ന പങ്കാളിക്ക് കൊടുക്കേണ്ട തുക മാറ്റുന്നത് ----- അക്കൗണ്ടിലേക്കാണ്

2. Which of the following is not an occasion for the reconstitution of a partnership firm?

- a) Admission of a new partner
- b) Retirement of an existing partner
- c) Death of an existing partner
- d) Dissolution of a firm

താഴെ പറയുന്നവയിൽ പാർട്ണർഷിപ്പ് ബിസിനസ്സിന്റെ പുനർ സംഘടനക്ക് കാരണമല്ലാത്തത്

a ഒരു പങ്കാളിയുടെ പ്രവേശനം, b ഒരു പങ്കാളിയുടെ വിരമിക്കൽ, c ഒരു പങ്കാളിയുടെ മരണം, d ഒരു സ്ഥാപനത്തിന്റെ അടച്ചുപൂട്ടൽ

3. Agreement between the partners in a firm -----

- a) Only oral agreement
- b) Only written agreement
- c) Either oral or written agreement
- d) Not necessary

പങ്കാളിത്ത സ്ഥാപനത്തിലെ പങ്കാളികൾ തമ്മിലുള്ള കരാർ -----

a വാക്കാലുള്ള കരാർ മാത്രം, b എഴുതി തയ്യാറാക്കിയ കരാർ മാത്രം, c വാക്കാലുള്ളതോ, എഴുതിയതുമായോ ഉള്ള കരാർ, d ആവശ്യമില്ല

4. Mention the name of account where profit or loss on realization is transferred

റിയലൈസേഷൻ അക്കൗണ്ടിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ലാഭവും നഷ്ടവും ഏതു അക്കൗണ്ടിലേക്കാണ് മാറ്റുന്നത്

5. The business of a partnership firm is terminated when ----- take place.

പങ്കാളിത്ത സ്ഥാപനം അടച്ചുപൂട്ടുന്നതിനെയാണ് ----- എന്ന് പറയുന്നത്

- a) Dissolution of partnership
- b) Retirement of partner
- c) Death of a partner
- d) Dissolution of the firm

II. Answer the following questions (6-7) carries 2 scores

(2 x 2 = 4)

താഴെ പറയുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് (6-7) ഉത്തരം എഴുതുക. 2 സ്കോർ വീതം

6. 'X', a partner in a firm withdrew Rs. 6000 per month during the year 2020. Calculate interest on drawings @ 9% p.a, if withdrawals are made at the end of month.

'X' എന്ന പങ്കാളി എല്ലാ മാസത്തിന്റേയും അവസാനം 6000 രൂപ വീതം പിൻവലിക്കുന്നു. പിൻവലിക്കുന്നതിന് 9% വാർഷിക പലിശ ഈടാക്കിയാൽ മാർച്ച് 31 നു അവസാനിക്കുന്ന വർഷത്തേക്കുള്ള 'X'ന്റെ പിൻവലിച്ച തുകക്കുള്ള പലിശ കണക്കാക്കുക

7. Anu, Balu and Chandran are partners in a firm sharing profit and loss in the ratio of 4:3:2. Balu retires. New profit sharing ratio will be 5:3. Calculate gaining ratio.

4:3:2 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ലാഭനഷ്ടങ്ങൾ പങ്കിടുന്ന പങ്കാളികളാണ് അനുവും, ബാലുവും, ചന്ദ്രനും. ബാലുവിന്റെ വിരമിക്കലിനു ശേഷമുള്ള പുതിയ ലാഭം പങ്കിടൽ അനുപാതം 5:3 ആണ്. നേട്ട അനുപാതം കണ്ടെത്തുക.

**III. Answer any 2 questions from 8 to 10, each carries 3 scores (2 x 3 = 6)**

**8 മുതൽ 10 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും രണ്ടെണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക. 3 സ്കോർ വീതം**

8. In the absence of partnership deed specify the rules relating to the following

- a) Sharing of profit and losses
- b) Interest on loan
- c) Interest on partners capital

എഴുതിവെക്കപ്പെട്ട പങ്കാളിത്ത പ്രമാണമില്ലെങ്കിൽ, താഴെ പറയുന്നവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിയമങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുക

- a ലാഭനഷ്ടങ്ങൾ പങ്കിടൽ
- b ലോണിന്റെ പലിശ
- c പങ്കാളിയുടെ മൂലധനത്തിന്റെ പലിശ

9. Calculate the amount of goodwill on the basis of three years purchase of last 4 years average profit. The profit and losses of last 4 years are- 1<sup>st</sup> year – 6000, 2<sup>nd</sup> year – 9000, 3<sup>rd</sup> year – 4000(loss), 4<sup>th</sup> year – 7000.

ഒരു സ്ഥാപനത്തിന്റെ കഴിഞ്ഞ നാലു വർഷത്തെ ലാഭം ഇനി പറയും പ്രകാരമാണ്. 1<sup>st</sup> year – 6000, 2<sup>nd</sup> year – 9000, 3<sup>rd</sup> year – 4000(loss), 4<sup>th</sup> year – 7000.

കഴിഞ്ഞ നാലു വർഷങ്ങളിലെ ശരാശരി ലാഭം മൂന്ന് വർഷത്തേക്ക് വാങ്ങുന്നതിനുള്ള വിലയായി സൽപ്പേര് മൂല്യം കാണുക

10. Write any three differences between dissolution of partnership and dissolution of firm.

പങ്കാളിത്തം അടച്ചുപൂട്ടലും, പങ്കാളിത്ത സ്ഥാപനം അടച്ചുപൂട്ടലും തമ്മിലുള്ള ഏതെങ്കിലും മൂന്ന് വ്യത്യാസം എഴുതുക

**IV Answer the following questions (11-12), each carries 4 scores (2 x 4 = 8)**

**താഴെ പറയുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക്(11-12) ഉത്തരം എഴുതുക. 4 സ്കോർ വീതം**

11. Arun and Varun are partners in a firm, sharing profits/losses in the ratio of 3:2. They admitted Tharun in the partnership for 1/6<sup>th</sup> share in future profit. Tharun brought Rs. 24,000 as his share of goodwill. Out of this goodwill, half of the amount was withdrawn by Arun and Varun. Pass necessary Journal entries in the books of the firm.

അരുണും വരുണും 3:2 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ലാഭനഷ്ടങ്ങൾ പങ്കിടുന്ന പങ്കാളികളാണ്. 1/6<sup>th</sup> ലാഭവിഹിതം നൽകി തരുണിനെ പുതിയ പങ്കാളിയാകുന്നു.

തരൂൺ 24,000 രൂപ ഗുഡ്വിൽ ആയി കൊണ്ടുവരുന്നു. ഈ ഗുഡ്വിലിന്റെ പകുതി തുക അരുണും വരുണും പിൻവലിക്കുന്നു. ആവശ്യമായ ജേർണൽ എൻട്രികൾ എഴുതുക.

12. X, Y and Z are partners sharing profits in the ratio of 3:2:1. At the time of X's retirement, the balance sheet shows, general reserve of Rs.90,000 and accumulated loss of Rs. 60,000. Pass journal entries to deal with these two items appearing in the balance sheet.

X, Y and Z എന്നിവർ 3:2:1 ലാഭ അനുപാതത്തിൽ ബിസിനസ് പങ്കാളികളാണ്. 'X' എന്ന പങ്കാളി വിരമിക്കുന്ന സമയത്തു ബാലൻസ് ഷീറ്റിൽ ജനറൽ റിസേർവ് 90,000 രൂപയും, സഞ്ചിത നഷ്ടം 60,000 രൂപയും ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഈ രണ്ടു ഇനങ്ങളും ക്രമീകരിക്കുന്നതിനുള്ള ജേർണൽ എൻട്രികൾ എഴുതുക

**V Answer the following questions (13 -14), each carries 5 scores. (2 x 5 = 10)**

താഴെ പറയുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക്(13-14) ഉത്തരം എഴുതുക. 5 സ്കോർ വീതം

13. Match the following by choosing the correct answer from column B

പട്ടിക A-യിലെ പ്രസ്താവനകൾക്ക് യോജിച്ച ഉത്തരം പട്ടിക B-യിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കുക

A	B
Executor's loan A/c	Dissolution of Firm
Realisation A/c	Admission of a partner
Share premium	Reconstitution of firm
Change in the profit sharing ratio	Death of a partner
Sacrificing ratio	Capital profit

14. Distinguish between Fixed capital method and fluctuating capital method

സ്ഥിര മൂലധന രീതിയും അസ്ഥിര മൂലധന രീതിയും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എഴുതുക

**VI Answer any one from the following (15-16) carries 8 scores (1 x 8 = 8)**

15 മുതൽ 16 വരെയുള്ള ഏതെങ്കിലും 1 ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരം നൽകുക. 8 സ്കോർ വീതം

15. Following is the balance sheet of a partnership firm "NEST" for the year ending 31/3/21.

Liabilities	Amount	Assets	Amount
Creditors	20,000	Cash in hand	10,000
Capital		Debtors	12,000
Anto	1,00,000	Furniture	55,000
Rijo	1,00,000	Machinery	80,000
		Building	63,000
	2,20,000		2,20,000

On 01/04/2021, Saleem admitted as a new partner for 1/4<sup>th</sup> share in future profit. For that he brings Rs. 1,20,000 as capital and necessary amount for goodwill. Total value of goodwill of the firm assessed was Rs. 1,60,000. Other adjustments are:-

- a) Furniture decreased by Rs. 5,000
- b) Creditors were no longer claimed Rs. 3,000
- c) Value of Building increased to Rs. 70,000

Prepare revaluation account, capital account and new Balance sheet after admission of Saleem.

“NEST” എന്ന പങ്കാളിത്ത സ്ഥാപനത്തിന്റെ 31/3/2021-ലെ ബാലൻസ് ഷീറ്റ് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

Liabilities	Amount	Assets	Amount
Creditors	20,000	Cash in hand	10,000
Capital		Debtors	12,000
Anto	1,00,000	Furniture	55,000
Rijo	1,00,000	Machinery	80,000
		Building	63,000
	2,20,000		2,20,000

1/4/2021-ൽ സലീമിനെ 1/4ലാഭ വിഹിതത്തിൽ പാർട്ണർ ആയി ചേർക്കുന്നു. അതിനുവേണ്ടി അദ്ദേഹം മൂലധനമായി 1,20,000 രൂപയും, ആവശ്യമായ തുക ഗുഡ്‌വിലിനു വേണ്ടിയും കൊണ്ടുവരുന്നു. ഈ ആവശ്യത്തിലേക്കായി സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഗുഡ്‌വിൽ 1,60,000 തുക കണക്കാക്കിയിരുന്നു. മാത്രമല്ല താഴെ പറയുന്ന മാറ്റങ്ങൾകൂടി കൂട്ടിച്ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

- a ഫർണിച്ചർ വിലയിൽ 5000 രൂപ കുറയുന്നു.
- b ബിൽഡിംഗ് വില 70,000 രൂപയിലേക്കു വർദ്ധിച്ചിരിക്കുന്നു
- c ക്രെഡിറ്റർസ് നു കൊടുക്കേണ്ട തുകയിൽ 3000 രൂപ കുറവ് ചെയ്യാമെന്ന് സമ്മതിച്ചിരിക്കുന്നു.

റീവാലുവേഷൻ അക്കൗണ്ട്, ക്യാപിറ്റൽ അക്കൗണ്ട്. പുതിയ ബാലൻസ് ഷീറ്റ് എന്നിവ തയ്യാറാക്കുക.

16. Kiran, Gopan and Francis are partners in a firm sharing profits and losses in the ratio of 5:3:2. Their assets and liabilities as on 31/12/2014, when they agreed to dissolve the partnership are given below. കിരൺ, ഗോപൻ, ഫ്രാൻസിസ് എന്നിവർ 5:3:2 അനുപാതത്തിൽ ലാഭനഷ്ടങ്ങൾ പങ്കിടുന്ന സ്ഥാപനം 31/12/2014-ൽ അടച്ചുപൂട്ടുന്ന സമയത്തെ ബാലൻസ് ഷീറ്റ് താഴെ പറയുന്നു.

Liabilities	Amount	Assets	Amount
Creditors	8,000	Cash	5,000
Loan from Kiran	3,000	Debtors	19,500
Reserve fund	15,000	Less provision	<u>1,500</u>
Capital		Stock	30,000
Kiran	22,000	Furniture	5,000
Gopan	16,000	Machinery	12,000
Francis	8,000		
	70,000		70,000

Stock realised Rs. 45,000 and debtors realised Rs. 16,000. Creditors were settled by paying Rs.7,000. Kiran took over machinery at an agreed value of Rs.17,000 and Gopan took over furniture at Rs.4,000. Realisation expenses amounted to Rs.2,000. Prepare necessary ledger accounts to close the book of the firm.

സ്റ്റോക്ക് വിറ്റ തുക 45,000. Debtors-ൽ നിന്നും തിരിച്ചടയ്ക്കപ്പെട്ട തുക 16,000. ക്രെഡിറ്റർസിന് കൊടുത്തു തീർത്ത തുക 7,000. കിരൺ മെഷീനറി 17,000 രൂപക്ക് ഏറ്റെടുത്തു. ഗോപൻ 4,000 രൂപക്ക് ഫർണിച്ചർ ഏറ്റെടുത്തു. നിയമലേസേഷൻ ചെലവ് 2,000/- ബുക്ക്സ് ക്ലോസ് ചെയ്യുന്നതിന് ആവശ്യമായ ലെഡ്ജർ അക്കൗണ്ടിന് തയ്യാറാക്കുക

**PART B**

**ANALYSIS OF FINANCIAL STATEMENTS**

**I Answer any 4 questions from 17 to 21, each carries 1 score (4 x 1 = 4)**

17 മുതൽ 21 വരെയുള്ള ഏതെങ്കിലും 4 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം നൽകുക . സ്കോർ 1 വീതം

17. The profits on re-issue of forfeited share is transferred to -----

- a) Capital reserve
- b) General reserve
- c) Capital redemption reserve
- d) Revenue reserve

കണ്ടു കെട്ടിയ ഓഹരികൾ വീണ്ടും വിൽക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന ലാഭം താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതിലേക്കു മാറ്റുന്നു

- a, ക്യാപിറ്റൽ റിസർവ് b. ജനറൽ റിസർവ് c, ക്യാപിറ്റൽ റെഡംപ്ഷൻ റിസർവ് d, റെവന്യൂ റിസർവ്

18. Debentures convertible into equity shares or other security are called -----debentures

- a) Secured debentures
- b) Convertible debentures
- c) Redeemable debentures
- d) Bearer debentures

സാധാരണ ഓഹരിയാലോ, കമ്പനിയുടെ ഏതെങ്കിലും നിക്ഷേപ ഉടമ്പടിയാലോ മാറ്റുവാൻ സാധിക്കുന്ന കടപത്രമാണ് ----

- A, ഇടപെടുത്തലുള്ള കടപത്രങ്ങൾ ,b. പരിവർത്തിത കടപത്രങ്ങൾ, c. തിരിച്ചടവുള്ള കടപത്രങ്ങൾ, d. വാഹക കടപത്രങ്ങൾ

19. Identify the head under which “debenture” appears

- a) Reserves and surplus
- b) Shareholders fund
- c) Long term borrowings
- d) Current liabilities

ഏതു തലക്കെട്ടിൽ കീഴിലാണ് കടപത്രങ്ങൾ വരുന്നത്

A, കരുതൽ ധനവും മിച്ചവും, b. ഷെയർ ഹോൾഡേഴ്സ് ഫണ്ട്, c. ദീർഘകാല വായ്പകൾ, d, ഹ്രസ്വ കാല വായ്പകൾ

20. The ideal level of current ratio is -----

- a) 1:2
- b) 2:1
- c) 3:2
- d) 1:1

അനുയോജ്യമായ കറന്റ് അനുപാതം

a.1:2, b. 2:1, c. 3:2, d. 1:1

21. Flow of cash from the issue of shares is an example of cash flow from-----

- a) Operating activities
- b) Investing activities
- c) Financing activities
- d) None of these

-----ന്റെ ഫലമായുള്ള പണത്തിന്റെ ഉദാഹരണമാണ് ഓഹരികൾ

ഇഷ്യൂ ചെയ്യുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന പണം

a, ഓപ്പറേറ്റിംഗ് ആക്ടിവിറ്റീസ്, b ഇൻവെസ്റ്റിംഗ് ആക്ടിവിറ്റീസ്, c ഫൈനാൻസിങ് ആക്ടിവിറ്റീസ്, d, ഇതൊന്നുമല്ല

**II Answer both question (22 and 23) carries 2 scores**

(2 x 2 = 4)

**22 മുതൽ 23 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതുക. സ്കോർ 2 വീതം**

22. The current ratio is 2:1, current assets are Rs. 50,000. Calculate current liabilities

കറന്റ് അനുപാതം 2:1, ആകെ ഹ്രസ്വകാല ആസ്തികൾ Rs. 50,000. ആകെ ഹ്രസ്വകാല ബാധ്യതകൾ കണക്കാക്കുക

23. Explain the classification of debenture on the basis of security

സുരക്ഷിതത്വത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കടപത്രത്തിനെ എങ്ങിനെ തരം തിരിക്കാം

**III Answer any 2 questions from 24 to 26, each carries 3 scores**

(2 x 3 = 6)

**24 മുതൽ 26 വരെയുള്ള ഏതെങ്കിലും 2 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക സ്കോർ 3 വീതം**

24. What are the uses of security premium account?

സെക്യൂരിറ്റി പ്രീമിയം അക്കൗണ്ടിന്റെ ഉപയോഗങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?

25. National company purchased asset of the book value of Rs. 1,10,000 from another company and agreed to make the payment of purchase consideration by issuing 1000, 10% debentures of Rs. 100 each at a premium of 10%. Record necessary journal entries.

നാഷണൽ കമ്പനി മറ്റൊരു കമ്പനിയിൽ നിന്നും 1,10,000 രൂപ വില മതിക്കുന്ന ആസ്തികൾ വാങ്ങി. അതിനായി 100 രൂപ മുഖവിലയുള്ള കട പത്രങ്ങൾ 10% പ്രീമിയത്തിൽ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു. ആസ്തികൾ വാങ്ങുന്നതിനും കട പത്രങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ ജേർണൽ എൻട്രികൾ എഴുതുക

26. Classify the following into cash from operating activities, investing activities and financing activities.

- 1. Cash payment to suppliers

2. Cash receipt from the sale of fixed assets
3. Cash proceeds from issue of shares
4. Cash payments for repayment of loan
5. Salary paid to employees
6. Cash payment to acquire fixed assets

താഴെ പറയുന്നവയെ ദ്വൈദിന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പണപ്രവാഹം, നിക്ഷേപ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പണപ്രവാഹം ധനകാര്യ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പണപ്രവാഹം എന്നിങ്ങനെ തരം തിരിക്കുക  
 A സാധനങ്ങളുടെ വിതരണത്തിന് പണം നൽകുക, B സ്ഥിര ആസ്തികളുടെ വില്പനയിലൂടെ പണം സമാഹരിക്കുക, C ഓഹരികൾ വഴി പണം സമാഹരിക്കുക, D വായ്പ തിരിച്ചടയ്ക്കുക, E ജീവനക്കാർക്ക് വേതനം നൽകുക, F സ്ഥിര ആസ്തികൾ വാങ്ങുന്നതിനായി പണം നൽകുക

**IV Answer both question (27 and 28). Each carries 4 scores (2 x 4 = 8)**

**27 മുതൽ 28 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതുക 4 സ്കോർ വീതം**

27. Explain difference between shares and debentures  
 ഓഹരികളും കട പത്രങ്ങളും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം വിവരിക്കുക
28. State any 4 limitations of financial statements  
 ധനകാര്യ പത്രികകളുടെ ഏതെങ്കിലും നാലു പരിമിതികൾ എഴുതുക

**V Answer both questions (29 and 30). Each carries 5 scores (2 x 5 = 10)**

**29 മുതൽ 30 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതുക. 5 സ്കോർ വീതം**

29. Compute cash from operation activities from the following details

	2021	2022
Profit and loss account	1,10,000	1,00,000
Trade receivable	52,000	49,000
Outstanding rent	32,000	14,000
Goodwill	66,000	70,000
Prepaid insurance	3,000	7,000
Trade payable	28,000	16,000

മുകളിൽ പറയുന്നവയിൽ നിന്നും ദ്വൈദിന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പണപ്രവാഹം കണ്ടെത്തുക

30. Match the following (ചേരും പടി ചേർക്കുക)

A	B
1. Capital Reserve	1. long term borrowings
2. Inventory	2. tangible assets
3. Debentures	3. intangible assets
4. Building	4. reserves and surpluses
5. patent	5. current assets

**VI Answer any 1 question from 31 to 32. Carries 8 scores (1 x 8 = 8)**

**31 മുതൽ 32 വരെയുള്ള ഏതെങ്കിലും 1 ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരം നൽകുക. 8 സ്കോർ വീതം**

31. Amma Ltd. Invited applications for 20,000 equity shares of Rs. 10 each payable as follows

On application Rs. 2, On allotment Rs. 2, On first call Rs. 3, On final call Rs. 3.

Applications were received for 24,000 shares and the excess application money being refunded.

1. Ram, who hold 100 shares failed to pay the money on allotment and calls
2. Syam, to whom 200 shares were issued failed to pay the money on two calls. The shares of Ram and Syam were forfeited and subsequently re-issued at Rs. 6 per share.

Give journal entries in the books of Amma Ltd.

"അമ്മ" ലിമിറ്റഡ് 10 രൂപ മുഖവിലയുള്ള 20,000 ഇക്വിറ്റി ഓഹരികൾ താഴെപറയും പ്രകാരം ഇഷ്യൂ ചെയ്യുന്നു

On application Rs. 2, On allotment Rs. 2, On first call Rs. 3, On final call Rs. 3.

24,000 ഓഹരികൾക്കുള്ള അപേക്ഷ ലഭിക്കുകയും, അധികമായി വന്ന അപേക്ഷകൾ നിരൂപാധികം തിരുച്ചു നൽകുകയും ചെയ്തു.

1 100 ഷെയർ എടുത്ത റാമിന് അലോട്ട്മെന്റ് മണിയും, കാൾ മണിയും അടക്കുവാൻ സാധിച്ചില്ല

2 200 ഷെയർ എടുത്ത ശ്യാമിന് രണ്ടു കാളുകളും അടക്കുവാൻ സാധിച്ചില്ല. റാമിന്റെയും, ശ്യാമിന്റെയും ഓഹരികൾ കണ്ടുകെട്ടുകയും 6 രൂപ നിരക്കിൽ പുനർ വിൽപ്പന നടത്തുകയും ചെയ്തു.

അമ്മ ലിമിറ്റഡിന്റെ ബുക്കിൽ ജേർണൽ എൻട്രികൾ എഴുതുക.

32. The following data are taken from the records of Tata corporation as on 31/3/2008

ടാറ്റ കോർപ്പറേഷന്റെ മാർച്ച് 31 നു അവസാനിക്കുന്ന സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു

Cash in hand	25,000
Debtors (net)	12,000
Inventory	8,000
Prepaid expenses	2,000
Creditors	12,000
Bills payable	3,000
Sales	53,000
Purchases	34,000
Purchase returns	750

Compute : (കണ്ടുപിടിക്കുക)

- 1) Working capital ratio
- 2) Acid test ratio
- 3) Inventory turnover ratio
- 4) Payable turnover ratio



Group members:-

1. JAYESH A C - GHSS ELAVALLY
2. SATHEESH M S - GVHSS KADAPPURAM
3. BINU K P - SSMVHSS EDAKKAZHIYOOR
4. SOLY ANTO - GRSRVHSS VELUR
5. MINI TRESA E D - ST. FRANCIS HSS MATTOM
6. BEENA M A - GHSS CHAVAKKAD
7. SANDHYA P V - GHSS MANATHALA
8. SUMA P - MR RAMAN MEMORIAL HSS CHAVAKKAD
9. VIDHYA A P - MIC AL-AMEEN HSS KECHERY
10. RAJI C J - ICAEHSS VADAKKEKKAD
11. MANJU P V - IDCEHSS ORUMANAYOOR
12. GIJI JOSEPH - GHSS KOCHANNUR
13. BIBITHA T B - GHSS MANATHALA
14. PRAVITHA P P - GBHSS VADAKKANCHERY