

**SY-549**

Reg. No. : .....

Name : .....



**SECOND YEAR HIGHER SECONDARY EXAMINATION, MARCH – 2024**

Part – III

**ACCOUNTANCY WITH ANALYSIS OF FINANCIAL STATEMENTS**

Maximum : 80 Scores

Time : 2½ Hours

Cool-off time : 15 Minutes

**General Instructions to Candidates :**

- There is a 'Cool-off time' of 15 minutes in addition to the writing time.
- Use the 'Cool-off time' to get familiar with questions and to plan your answers.
- Read questions carefully before answering.
- Read the instructions carefully.
- Calculations, figures and graphs should be shown in the answer sheet itself.
- Malayalam version of the questions is also provided.
- Give equations wherever necessary.
- Electronic devices except non-programmable calculators are not allowed in the Examination Hall.

**വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ :**

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് 'കൂൾ ഓഫ് ടൈം' ഉണ്ടായിരിക്കും.
- 'കൂൾ ഓഫ് ടൈം' ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവനും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കുട്ടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പറിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

**PART - I**  
**(ACCOUNTANCY)**

**(40 Scores)**

**I. Answer any 5 questions from 1 to 6. Each carries 1 score.**

**(5 × 1 = 5)**

1. The ratio in which the old partners share the premium for goodwill brought in by the new partner is called \_\_\_\_\_.
  - (a) Old ratio
  - (b) New Ratio
  - (c) Sacrificing Ratio
  - (d) Gaining Ratio
  
2. At the time of admission of a partner, general reserve appearing in the old balance sheet is transferred to \_\_\_\_\_.
  - (a) Old Partner's Capital A/c
  - (b) All Partners' Capital A/c
  - (c) New Partner's Capital A/c
  - (d) None of these
  
3. A, B and C are partners who share profits in the ratio of 3 : 2 : 1. B retired from the firm. The new ratio is \_\_\_\_\_.
  - (a) 3 : 2
  - (b) 3 : 1
  - (c) 2 : 1
  - (d) None of these
  
4. Complete the journal entry  
\_\_\_\_\_ A/c Dr.  
    To Deceased Partner's Capital A/c  
(Profit up to the date of death is transferred to capital account)
  
5. On dissolution of a partnership firm, if a partner takes over an asset, \_\_\_\_\_ account is debited.
  - (a) Cash A/c
  - (b) Realisation A/c
  - (c) Partner's Capital A/c
  - (d) None of these
  
6. On dissolution of a firm, bank overdraft is transferred to \_\_\_\_\_ A/c.
  - (a) Cash A/c
  - (b) Bank A/c
  - (c) Realisation A/c
  - (d) Partner's Capital A/c



**II. Answer all questions from 7 to 10. Each carries 2 scores.**

**(4 × 2 = 8)**

7. Give any two circumstances under which the fixed capitals of partners may change.
8. List out any 4 factors affecting the value of goodwill.
9. Jaya and Lalitha are partners sharing profits in the ratio of 3 : 2. They admitted Janaki as a new partner. The new ratio is 3 : 2 : 1. Calculate sacrificing ratio.
10. Give any 2 differences between dissolution of partnership and dissolution of firm.

**III. Answer any 3 questions from 11 to 14. Each carries 3 scores.**

**(3 × 3 = 9)**

11. Anu and Manu are partners. Anu draws ₹ 5,000 on the 1<sup>st</sup> day of every month and Manu draws ₹ 10,000 on the last day of every month. Calculate interest on drawings @ 6% p.a.
12. The amount of capital employed by a firm is ₹ 10,00,000 and the profits of the firm for the last 5 years were ₹ 80,000, ₹ 1,00,000, ₹ 1,10,000, ₹ 1,40,000 and ₹ 1,70,000 respectively. The normal rate of return is 10%.  
Calculate the value of goodwill at 3 years purchase of super profits.
13. Differentiate between sacrificing ratio and gaining ratio.
14. Journalise the following transactions at the time of dissolution of a firm.
  - (a) Realisation expenses ₹ 3,000
  - (b) Unrecorded assets realized ₹ 5,000
  - (c) Furniture A/c transferred to Realisation A/c ₹ 10,000

**IV. Answer all questions from 15 to 16. Each carries 5 scores.**

**(2 × 5 = 10)**

15. Amar, Akbar and Antony are partners. On 31<sup>st</sup> December, 2010 Antony retired. On the date of retirement, his capital account showed a credit balance of ₹ 6,00,000. It was agreed that the amount will be paid in 5 equal yearly installments together with interest at 10% p.a.

Prepare Antony's Loan A/c.

**II. 7 മുതൽ 10 വരെ എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക. 2 സ്കോർ വീതം. (4 × 2 = 8)**

7. പങ്കാളികളുടെ സ്ഥിരം മൂലധനത്തിന്റെ തുകയിൽ മാറ്റമുണ്ടാകാനിടയുള്ള രണ്ട് സാഹചര്യങ്ങൾ എഴുതുക.
8. ഗുഡ്വിൽ മൂല്യത്തിനെ ബാധിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും 4 ഘടകങ്ങൾ എഴുതുക.
9. ജയയും ലളിതയും പങ്കാളികളാണ്. അവർ 3 : 2 അനുപാതത്തിൽ ലാഭം പങ്കുവെക്കുന്നു. പുതിയതായി ജാനകിയെ പങ്കാളിയാക്കുന്നു. അവരുടെ പുതിയ അനുപാതം 3 : 2 : 1 ആണെങ്കിൽ, ത്യാഗാനുപാതം കണ്ടുപിടിക്കുക.
10. പങ്കാളിത്തം അവസാനിക്കലും പങ്കാളിത്ത സ്ഥാപനത്തിന്റെ അടച്ചു പൂട്ടലും തമ്മിലുള്ള ഏതെങ്കിലും 2 വ്യത്യാസങ്ങൾ എഴുതുക.

**III. 11 മുതൽ 14 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 3 സ്കോർ വീതം. (3 × 3 = 9)**

11. അനുവും മനുവും പങ്കാളികളാണ്. അനു എല്ലാ മാസവും ആദ്യദിവസം 5,000 രൂപ വീതവും, മനു എല്ലാമാസവും അവസാന ദിവസം 10,000 രൂപ വീതവും പിൻവലിക്കുന്നു. പ്രതിവർഷം 6% നിരക്കിൽ പങ്കാളികൾ പിൻവലിച്ച തുകയുടെ പലിശ കണ്ടുപിടിക്കുക.
12. ഒരു പങ്കാളിത്തസ്ഥാപനം ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ള മൂലധനം 10,00,000 ആണ്. കഴിഞ്ഞ 5 വർഷങ്ങളിൽ അവർ നേടിയ ലാഭം യഥാക്രമം 80,000 രൂപ, 1,00,000 രൂപ, 1,10,000 രൂപ, 1,40,000 രൂപ, 1,70,000 എന്നിവയാണ്. സ്ഥാപനത്തിന്റെ നോർമൽ റേറ്റ് ഓഫ് റിട്ടേൺ 10% ആണ്.  
സൂപ്പർ പ്രോഫിറ്റിന്റെ 3 വർഷത്തെ പർച്ചേസ് ആയി കണക്കാക്കി ഗുഡ്വിൽ മൂല്യം കണ്ടുപിടിക്കുക.

13. ത്യാഗാനുപാതവും നേട്ടാനുപാതവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസമെഴുതുക.
14. ഒരു പങ്കാളിത്ത സ്ഥാപനം അടച്ചു പൂട്ടുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന താഴെപ്പറയുന്ന ഇടപാടുകളുടെ ജേർണൽ എൻട്രി എഴുതുക.
  - (a) റിയലൈസേഷൻ ചെലവുകൾ ₹ 3,000.
  - (b) രേഖപ്പെടുത്തപ്പെടാത്ത ആസ്തികൾ വിറ്റ് കിട്ടിയത് ₹ 5,000.
  - (c) ഫർണിച്ചർ അക്കൗണ്ട് റിയലൈസേഷൻ അക്കൗണ്ടിലേക്ക് മാറ്റുന്നു ₹ 10,000.

**IV. 15 മുതൽ 16 വരെ എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക. 5 സ്കോർ വീതം. (2 × 5 = 10)**

15. അമർ, അക്ബർ, ആന്റണി എന്നിവർ പങ്കാളികളാണ്. 2010 ഡിസംബർ-31 ന് ആന്റണി സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും പിരിയുന്നു. പിരിയുന്ന ദിവസം ആന്റണിയുടെ മൂലധന അക്കൗണ്ടിൽ 6,00,000 രൂപ ക്രെഡിറ്റ് ബാലൻസ് ഉണ്ട്. ഈ തുക 5 വാർഷിക തവണകളായി നൽകാമെന്ന് മറ്റു പങ്കാളികൾ സമ്മതിക്കുന്നു. വാർഷിക തവണയോടൊപ്പം 10% വാർഷിക പലിശയും നൽകുന്നു.  
ആന്റണിയുടെ ലോൺ അക്കൗണ്ട് തയ്യാറാക്കുക.

16. The partnership agreement of Asha and Nisha provides that

- Profit will be shared equally.
- Asha will be allowed a salary of ₹ 5,000 p.m.
- 6% interest will be allowed on capital.

During the year 2011, Nisha earned a commission of ₹ 10,000. The net profit for the year before the yearly adjustments were ₹ 4,00,000.

On 1<sup>st</sup> January, 2011 the capital accounts of Asha and Nisha showed a credit balance of ₹ 3,00,000 and ₹ 2,00,000 respectively.

Prepare Profit and Loss Appropriation A/c.

V. Answer any 1 question from 17 to 18. Carries 8 scores.

(1 × 8 = 8)

17. Following is the Balance Sheet of Amal and Bimal who share profits in the ratio of 2 : 1, on 31<sup>st</sup> March, 2020 :

### Balance Sheet

As on 31<sup>st</sup> March, 2020

Liabilities	Amount (₹)	Assets	Amount (₹)
Creditors	61,000	Cash in hand	50,000
Reserve	9,000	Debtors	60,000
Capitals :		Stock	40,000
Amal	1,80,000	Plant & Machinery	1,00,000
Bimal	1,50,000	Building	1,50,000
	<b>4,00,000</b>		<b>4,00,000</b>

Kamal is admitted as a partner on the date of Balance Sheet on the following terms :

- Kamal will bring in ₹ 1,20,000 as his capital and ₹ 90,000 as his share of goodwill for 1/4 share in profits.
- Plant is to be appreciated to ₹ 1,20,000 and building appreciated by 10%.
- Stock is found overvalued by ₹ 3,000.
- A provision of 5% is to be created on debtors for bad debts. 3000

Prepare Revaluation Account, Capital Accounts and the new Balance Sheet of the firm.

16. ആശയുടെയും നിഷയുടെയും പങ്കാളിത്ത കരാർ പ്രകാരം -

- (a) ലാഭം തുല്യമായി വിതരിക്കും
- (b) ആശയ്ക്ക് പ്രതിമാസം 5,000 രൂപ ശമ്പളം നൽകും
- (c) മൂലധനത്തിന് പ്രതിവർഷം 6% പലിശ നൽകും.

2011 ൽ നിഷ കമ്മീഷൻ ഇനത്തിൽ 10,000 രൂപ നേടി. ആ വർഷത്തെ വാർഷിക അഡ്ജസ്റ്റ്മെന്റുകൾക്ക് മുമ്പുള്ള അറ്റലാഭം 4,00,000 രൂപയാണ്.

2011 ജനുവരി 1 ന് ആശയുടെയും നിഷയുടെയും മൂലധന അക്കൗണ്ടുകളിൽ യഥാക്രമം 3,00,000 രൂപ, 2,00,000 രൂപ എന്നീ ക്രെഡിറ്റ് ബാലൻസുകൾ കാണിക്കുന്നു.

പ്രോഫിറ്റ് ആന്റ് ലോസ്സ് അപ്രോപ്രിയേഷൻ അക്കൗണ്ട് തയ്യാറാക്കുക.

V. 17 മുതൽ 18 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 1 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 8 സ്കോർ. (1 × 8 = 8)

17. അമൽ, ബിമൽ എന്നീ പങ്കാളികളുടെ 2020 മാർച്ച് 31-ലെ ബാക്കിപത്രം താഴെകൊടുക്കുന്നു. അവർ ലാഭം പങ്കിടുന്നത് 2 : 1 അനുപാതത്തിലാണ് :

**ബാക്കിപത്രം**

**2020 മാർച്ച് 31 ന്**

ബാധ്യതകൾ	തുക (₹)	ആസ്തികൾ	തുക (₹)
ക്രെഡിറ്റേഴ്സ്	61,000	ക്യാഷ് ഇൻ ഹാൻഡ്	50,000
കരുതൽ ധനം	9,000	ഡെബ്റ്റേഴ്സ്	60,000
മൂലധനം :		സ്റ്റോക്ക്	40,000
അമൽ	1,80,000	പ്ലാന്റ് & മെഷിനറി	1,00,000
ബിമൽ	1,50,000	ബിൽഡിങ്	1,50,000
	<b>4,00,000</b>		<b>4,00,000</b>

ബാലൻസ് ഷീറ്റ് തീയതിയിൽ, ഈ സ്ഥാപനത്തിലേക്ക് താഴെപ്പറയുന്ന വ്യവസ്ഥകളിൽ കമൽ-നെ ഒരു പങ്കാളിയായി പ്രവേശിപ്പിക്കുന്നു :

- (a) കമൽ 1,20,000 രൂപ മൂലധനമായും 90,000 രൂപ ഗുഡ്വിൽ പങ്കായും കൊണ്ടുവരും. അദ്ദേഹത്തിന് ലാഭത്തിന്റെ 1/4 പങ്ക് ലഭിക്കും.
- (b) പ്ലാന്റ് വില 1,20,000 രൂപയും ബിൽഡിംഗ് വില 10% ഉം വർദ്ധിച്ചു.
- (c) സ്റ്റോക്കിന്റെ വിലയിൽ 3,000 രൂപ കുടുതലായി കാണുന്നു.
- (d) ഡെബ്റ്റേഴ്സിന്റെ 5% കിട്ടാക്കടത്തിന്റെ പ്രോവിഷൻ ഉണ്ടാക്കുക.

റീവാലുവേഷൻ അക്കൗണ്ട്, പങ്കാളികളുടെ മൂലധന അക്കൗണ്ട്, പുതിയ ബാക്കിപത്രം എന്നിവ തയ്യാറാക്കുക.

18. Ajay and Vijay were partners sharing profits in the ratio of 3 : 2. Their Balance Sheet as on 31<sup>st</sup> December, 2015 was as follows :

**Balance Sheet**

<b>Liabilities</b>	<b>Amount (₹)</b>	<b>Assets</b>	<b>Amount (₹)</b>
Creditors	38,000	Bank	19,000
Reserve	25,000	Stock	6,000
Capitals :		Debtors	19,000
Ajay	12,000	Furniture	4,000
Vijay	11,000	Plant	28,000
		Investments	10,000
	<b>86,000</b>		<b>86,000</b>

The firm dissolved on the following terms :

- (a) Ajay to take investments at ₹ 8,000.  
 (b) Other assets realized as follows :

	(₹)
Stock	5,000
Debtors	18,500
Furniture	4,500
Plant	25,000

- (c) Realisation expenses amounted ₹ 2,000.  
 (d) Creditors agreed to accept ₹ 35,000 in full settlement.

Prepare Realisation Account, Partners' Capital Account and Bank Account.

18. അജയ്, വിജയ് എന്നിവർ 3 : 2 അനുപാതത്തിൽ ലാഭം പങ്കുവെക്കുന്ന പങ്കാളികളാണ്. അവരുടെ 2015 ഡിസംബർ 31-ലെ ബാക്കി പത്രം താഴെ കൊടുക്കുന്നു :

ബാക്കിപത്രം

ബാധ്യതകൾ	തുക (₹)	ആസ്തികൾ	തുക (₹)
ക്രെഡിറ്റേഴ്സ്	38,000	ബാങ്ക്	19,000
കരുതൽ ധനം	25,000	സ്റ്റോക്ക്	6,000
മൂലധനം :		ഡെബ്റ്റേഴ്സ്	19,000
അജയ്	12,000	ഫർണിച്ചർ	4,000
വിജയ്	11,000	പ്ലാന്റ്	28,000
		ഇൻവെസ്റ്റ്മെന്റ്	10,000
	<b>86,000</b>		<b>86,000</b>

താഴെപ്പറയുന്ന വ്യവസ്ഥകളിൽ സ്ഥാപനം അടച്ചുപൂട്ടി :

- (a) അജയ് ഇൻവെസ്റ്റ്മെന്റ്സ് 8,000 രൂപയ്ക്ക് ഏറ്റെടുത്തു.
- (b) മറ്റ് ആസ്തികൾ താഴെപ്പറയും പ്രകാരം വിറ്റു :

	(₹)
സ്റ്റോക്ക്	5,000
ഡെബ്റ്റേഴ്സ്	18,500
ഫർണിച്ചർ	4,500
പ്ലാന്റ്	25,000

- (c) റിയലൈസേഷൻ ചെലവുകൾ 2,000 രൂപയായി.
- (d) ക്രെഡിറ്റേഴ്സിന് 35,000 രൂപ നൽകി കണക്കു തീർത്തു.

റിയലൈസേഷൻ അക്കൗണ്ട്, പങ്കാളികളുടെ മൂലധന അക്കൗണ്ട്, ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട് എന്നിവ തയ്യാറാക്കുക.

**PART - II**  
**(ANALYSIS OF FINANCIAL STATEMENTS)**

**(40 Scores)**

**VI. Answer any 5 questions from 19 to 24. Each carries 1 score.**

**(5 × 1 = 5)**

19. Equity share holders are
- (a) Creditors  
(b) Owners of the company  
(c) Customers  
(d) None of these
20. The loss on re-issue of forfeited shares is debited to
- (a) General Reserve  
(b) Capital Reserve  
(c) Forfeited shares A/c  
(d) None of these
21. Cash payment to suppliers result in \_\_\_\_\_.
- (a) Cash inflow  
(b) Cash outflow  
(c) Both inflow and outflow of cash  
(d) None of these
22. Debentures which are transferable by mere delivery are
- (a) Registered debentures  
(b) Bearer debentures  
(c) Convertible debentures  
(d) Redeemable debentures
23. In the Balance Sheet of a company, Reserves & Surplus is shown under the heading \_\_\_\_\_.
- (a) Current Liabilities  
(b) Non-current Liabilities  
(c) Shareholders Fund  
(d) None of these
24. Comparative analysis is also known as \_\_\_\_\_ analysis.
- (a) Horizontal Analysis  
(b) Vertical Analysis  
(c) Ratio Analysis  
(d) Cash Flow Analysis

**VII. Answer all questions from 25 to 28. Each carries 2 scores.**

**(4 × 2 = 8)**

25. State any two differences between shares and debentures.

26. State any 2 limitations of Financial Analysis.

PART - II

(ANALYSIS OF FINANCIAL STATEMENTS)

(40 Scores)

VI. 19 മുതൽ 24 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 5 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 1 സ്കോർ വീതം.

(5 × 1 = 5)

19. ഇക്വിറ്റി ഓഹരി ഉടമകൾ കമ്പനിയുടെ \_\_\_\_\_ ആണ്.  
(a) ക്രെഡിറ്റേഴ്സ് (b) ഉടമസ്ഥർ  
(c) കസ്റ്റമേഴ്സ് (d) ഇവയൊന്നുമല്ല
20. കണ്ടുകെട്ടിയ ഓഹരികൾ വീണ്ടും വിൽക്കുമ്പോഴുണ്ടാകുന്ന നഷ്ടം ഡെബിറ്റ് ചെയ്യുന്നത് \_\_\_\_\_ അക്കൗണ്ടിൽ ആണ്.  
(a) ജനറൽ റിസർവ് (b) ക്യാപിറ്റൽ റിസർവ്  
(c) ഫോർഫിറ്റഡ് ഷെയേഴ്സ് (d) ഇവയൊന്നുമല്ല
21. സപ്ലയേഴ്സിന് പണം നൽകുമ്പോൾ \_\_\_\_\_ ഉണ്ടാകുന്നു.  
(a) പണത്തിന്റെ അകത്തേക്കുള്ള ഒഴുക്ക്  
(b) പണത്തിന്റെ പുറത്തേക്കുള്ള ഒഴുക്ക്  
(c) അകത്തേക്കും പുറത്തേക്കുമുള്ള ഒഴുക്ക്  
(d) ഇവയൊന്നുമല്ല
22. വെറും കൈമാറ്റത്തിലൂടെ കൈമാറ്റ പ്രക്രിയ പൂർത്തിയാകുന്ന ഡിബഞ്ചറുകളെ \_\_\_\_\_ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.  
(a) രജിസ്റ്റേർഡ് ഡിബഞ്ചേഴ്സ് (b) ബിയർ ഡിബഞ്ചേഴ്സ്  
(c) കൺവെർട്ടിബിൾ ഡിബഞ്ചേഴ്സ് (d) റെഡീമബിൾ ഡിബഞ്ചേഴ്സ്
23. കമ്പനിയുടെ ബാലൻസ് ഷീറ്റിൽ 'റിസർവ്സ് & സർപ്ലസ്' \_\_\_\_\_ എന്ന തലക്കെട്ടിനു താഴെയാണ് കാണിക്കുന്നത്.  
(a) ഹ്രസ്വകാല ബാധ്യതകൾ (b) ദീർഘകാല ബാധ്യതകൾ  
(c) ഷെയർഹോൾഡേഴ്സ് ഫണ്ട് (d) ഇവയൊന്നുമല്ല
24. കാപാർട്ടീവ് അനാലിസിസ് \_\_\_\_\_ എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.  
(a) ഹൊറിസോണ്ടൽ അനാലിസിസ് (b) വെർട്ടിക്കൽ അനാലിസിസ്  
(c) റേഷ്യോ അനാലിസിസ് (d) ക്യാഷ് ഫ്ലോ അനാലിസിസ്

VII. 25 മുതൽ 28 വരെ എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക. 2 സ്കോർ വീതം. (4 × 2 = 8)

25. ഷെയറുകളും ഡിബഞ്ചറുകളും തമ്മിലുള്ള ഏതെങ്കിലും 2 വ്യത്യാസങ്ങൾ എഴുതുക.
26. ഫിനാൻഷ്യൽ അനാലിസിസിന്റെ ഏതെങ്കിലും 2 പോരായ്മകൾ എഴുതുക.

27. From the following information, calculate inventory turnover ratio :

Revenue from operation	–	₹ 8,00,000
Average Inventory	–	₹ 1,10,000
Gross Profit Ratio	–	10%

28. Mention 2 cash inflows from financing activities.

**VIII. Answer any 3 questions from 29 to 32. Each carries 3 scores. (3 × 3 = 9)**

29. Alpha Ltd. purchased a plant from Omega Ltd. for ₹ 2,70,000 and the payment was made by the issue of equity shares of ₹ 100 each at a premium of 20%.

Pass Journal entries for above.

30. A company forfeited 1000 shares of ₹ 10 due to the non-payment of second and final call money of ₹ 2. Later these shares were re-issued by the company at ₹ 9.

Pass entries for forfeiture and re-issue.

31. State any 3 objectives of financial statements.

32. From the following information, calculate cash flows from financing activities :

	1-4-2020 (₹)	31-3-2021 (₹)
Long term loans	4,00,000	5,00,000

During the year, the company repaid a loan of ₹ 2,00,000.

**IX. Answer all questions from 33 to 34. Each carries 5 scores.**

**(2 × 5 = 10)**

33. Journalise the following :

- A debenture issued at ₹ 100,  
Repayable at ₹ 100
- A debenture issued at ₹ 95,  
Repayable at ₹ 105

27. താഴെപ്പറയുന്ന വിവരങ്ങളിൽ നിന്ന്, ഇൻവെന്റി ടേൺ ഓവർ റേഷ്യോ കണ്ടുപിടിക്കുക :

പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം	-	₹ 8,00,000
ശരാശരി ഇൻവെന്റി	-	₹ 1,10,000
ഗ്രോസ്സ് പ്രോഫിറ്റ് റേഷ്യോ	-	10%

28. ഫിനാൻസിംഗ് അക്ടിവിറ്റിയിൽ നിന്നുള്ള 2 ക്യാഷ് ഇൻഫ്ലോ എഴുതുക.

VIII. 29 മുതൽ 32 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 3 സ്കോർ വീതം. (3 × 3 = 9)

29. ആൽഫ ലിമിറ്റഡ് 2,70,000 രൂപ വിലയുള്ള ഒരു പ്ലാന്റ് ഒമേഗ ലിമിറ്റഡിൽ നിന്നും വാങ്ങി. വിലയായി 100 രൂപ മുഖവിലയുള്ള ഇക്വിറ്റി ഓഹരികൾ 20% പ്രീമിയത്തിൽ നൽകി.

ഈ ഇടപാടുകളുടെ ജേർണൽ എൻട്രികൾ എഴുതുക.

30. ഒരു കമ്പനി, 2 രൂപ വീതമുള്ള സെക്കന്റ് & ഫൈനൽ കാൾ മണി നൽകാത്തതിനെ തുടർന്ന് 10 രൂപ മുഖവിലയുള്ള 1000 ഓഹരികൾ കണ്ടുകെട്ടി. പിന്നീട് ഈ ഓഹരികൾ 9 രൂപ നിരക്കിൽ റീ ഇഷ്യൂ ചെയ്തു.

കണ്ടുകെട്ടലിന്റെയും റീ-ഇഷ്യൂവിന്റെയും ജേർണൽ എൻട്രികൾ എഴുതുക.

31. ഫിനാൻഷ്യൽ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റുകളുടെ ഏതെങ്കിലും 3 ലക്ഷ്യങ്ങൾ എഴുതുക.

32. താഴെകൊടുക്കുന്ന വിവരങ്ങളിൽ നിന്ന്, ഫിനാൻസിംഗ് അക്ടിവിറ്റിയിൽ നിന്നുള്ള ക്യാഷ് ഫ്ലോ കണ്ടുപിടിക്കുക :

	1-4-2020 (₹)	31-3-2021 (₹)
ദീർഘ കാല വായ്പകൾ	4,00,000	5,00,000

ഈ വർഷം കമ്പനി 2,00,000 രൂപ ദീർഘകാലവായ്പകളുടെ തിരിച്ചടവ് നടത്തി.

IX. 33 മുതൽ 34 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക. 5 സ്കോർ വീതം. (2 × 5 = 10)

33. താഴെപ്പറയുന്നവയ്ക്ക് ജേർണൽ എൻട്രികൾ എഴുതുക :

(i) ഒരു ഡിബന്ചർ 100 രൂപയ്ക്ക്

ഇഷ്യൂ ചെയ്യുകയും 100 രൂപ തിരിച്ചു കൊടുക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

(ii) ഒരു ഡിബന്ചർ 95 രൂപയ്ക്ക് ഇഷ്യൂ ചെയ്യുകയും 105 രൂപ തിരിച്ചു കൊടുക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

34. From the following, prepare comparative statement of profit and loss for the year ended March 31, 2018 and 2019.

Particulars	2017-18	2018-19
Revenue from operation	₹ 8,00,000	₹ 10,00,000
Employee benefit expenses	₹ 4,00,000	₹ 5,00,000
Other Expenses	₹ 1,00,000	₹ 50,000
Tax Rate	40%	50%

- X. Answer any 1 question from 35 to 36. Carries 8 scores.

(1 × 8 = 8)

35. Sun Ltd. issued 1,00,000 equity shares of ₹ 10 each payable as follows :

	(₹)
On Application	— 3
On allotment	— 3
On 1 <sup>st</sup> Call	— 2
On 2 <sup>nd</sup> & Final call	— 2

The company made all the calls and all the amounts were duly received except second and final call money on 1,000 shares.

Pass journal entries.

36. From the following, calculate :

- Current Ratio
- Liquid Ratio
- Operating Ratio
- Gross Profit Ratio

	(₹)
Current Assets	— 70,000
Current Liabilities	— 35,000
Inventory	— 30,000
Operating Expenses	— 40,000
Revenue from operation	— 1,20,000
Cost of revenue from operation	— 60,000

34. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ നിന്നും, 2018, 2019 വർഷങ്ങളിലെ (മാർച്ച് 31ന് അവസാനിക്കുന്നത്) ലാഭനഷ്ടങ്ങളുടെ കമ്പാരീവ് സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് തയ്യാറാക്കുക.

വിവരങ്ങൾ	2017-18	2018-19
പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം	₹ 8,00,000	₹ 10,00,000
തൊഴിലാളികൾക്കുവേണ്ടിയുള്ള ചെലവുകൾ	₹ 4,00,000	₹ 5,00,000
മറ്റു ചെലവുകൾ	₹ 1,00,000	₹ 50,000
ടാക്സ് നിരക്ക്	40%	50%

X. 35 മുതൽ 36 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 1 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 8 സ്കോർ. (1 × 8 = 8)

35. സൺ ലിമിറ്റഡ് 10 രൂപ മുഖവിലയുള്ള 1,00,000 ഇക്വിറ്റി ഷെയറുകൾ താഴെപ്പറയും പ്രകാരം ഇഷ്യൂ ചെയ്യുന്നു :

	രൂപ
ആപ്ലിക്കേഷൻ മണി	— 3
അലോട്ട്മെന്റ് മണി	— 3
ഫസ്റ്റ് കാൾ മണി	— 2
സെക്കന്റ് & ഫൈനൽ കാൾ മണി	— 2

കമ്പനി എല്ലാ കാലുകളും നടത്തുകയും 1,000 ഷെയറുകളുടെ സെക്കന്റ് & ഫൈനൽ കാൾ മണിയൊഴികെ എല്ലാ തുകകളും ശേഖരിക്കുകയും ചെയ്തു.

ഈ ഇടപാടുകളുടെ ജേർണൽ എൻട്രികൾ എഴുതുക.

36. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങളിൽ നിന്ന് :

- (i) കറന്റ് റേഷ്യോ
  - (ii) ലിക്വിഡ് റേഷ്യോ
  - (iii) ഓപ്പറേറ്റിംഗ് റേഷ്യോ
  - (iv) ഗ്രോസ്സ് പ്രോഫിറ്റ് റേഷ്യോ
- എന്നിവ കണ്ടുപിടിക്കുക :

	(₹)
കറന്റ് ആസ്തികൾ	— 70,000
കറന്റ് ബാധ്യതകൾ	— 35,000
ഇൻവെന്ററി	— 30,000
ഓപ്പറേറ്റിംഗ് ചെലവുകൾ	— 40,000
പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം	— 1,20,000
പ്രവർത്തനച്ചെലവ്	— 60,000