

Reg. No. :

SY-549

Name :

SECOND YEAR HIGHER SECONDARY EXAMINATION, MARCH 2023

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. **Outstanding Guidance for Youth**

വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ :

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് ‘കൂൾ ഓഫ് ടെസ്റ്റ്’ ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ‘കൂൾ ഓഫ് ടെസ്റ്റ്’ ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൃതം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവനും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂട്ടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ശാഹ്നുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നല്ലിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സമലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- ഫ്രോഗ്രാഫുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയ്യുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരിക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.



PART – I

(ACCOUNTANCY)

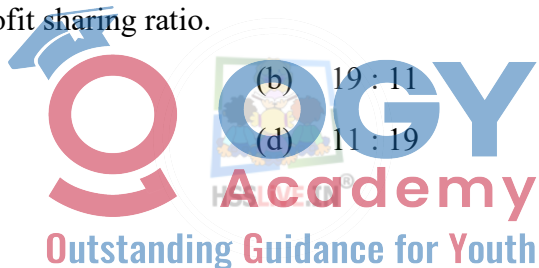
(40 Scores)

I. Answer any 4 questions from 1 to 5. Each carries 1 score.

$$(4 \times 1 = 4)$$

2. Sacrificing ratio = _____.
(a) Old Ratio – New Ratio (b) New Ratio – Old Ratio
(c) New Share – Old Share (d) Current Asset – Current Liabilities

3. Leela, Malu and Seema are partners sharing profits and losses in the ratio of 3 : 2 : 1. Leela retires and her share is taken up by Malu and Seema in the ratio of 3 : 2. Calculate the new profit sharing ratio.



4. Find the odd one

(a) Dissolution by agreement (b) Compulsory dissolution
(c) Dissolution by Court (d) Articles of Association

5. On dissolution of a firm, partner's loan is transferred to.

(a) Realisation A/c (b) Partner's capital A/c
(c) Bank A/c (d) Drawings A/c

II. Answer all questions from 6 to 7. Each carries 2 scores.

$$(2 \times 2 = 4)$$

6. List out any two features of Partnership.

 7. Write a short note on Gaining Ratio.

PART – I

(ACCOUNTANCY)

(40 Scores)

- I. 1 മുതൽ 5 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
1 സ്കോർ വിതാം. $(4 \times 1 = 4)$
1. പകാളിത്ത സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഏഴുതപ്പേട്ട (പ്രമാണം ഏതാണെന്ന്) കണ്ണെത്തുക.
- പകാളിത്ത ഉടൻടടി
 - ആർട്ടിക്കിൾസ് ഓഫ് അസോസിയേഷൻ
 - മെമോറാണ്ടം ഓഫ് അസോസിയേഷൻ
 - മേറ്റൻ റസിപ്പറ്റൻസ്
2. ത്യാഗ അനുപാതം = _____.
- പശയ അനുപാതം – പുതിയ അനുപാതം
 - പുതിയ അനുപാതം – പശയ അനുപാതം
 - പുതിയ ഓഹരി – പശയ ഓഹരി
 - ഹരസ്യകാല ആസ്തി – ഹരസ്യകാല ബാധ്യത
3. 3 : 2 : 1 എന്ന ലാഭ-നഷ്ട അനുപാതത്തിൽ ലീലയും മാലുവും സീമയും പകാളികളാണ്. ലീല സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും വിരമിക്കുകയും അവരുടെ ഓഹരികൾ 3 : 2 എന്ന അനുപാതത്തിൽ മാലുവും സീമയും ഏതൊക്കുന്നു. എങ്കിൽ പുതിയ ലാഭ-നഷ്ട അനുപാതം കണ്ണെത്തുക.
- 38 : 37
 - 19 : 11
 - 37 : 38
 - 11 : 19
4. വേറിട്ട് കണ്ണെത്തുക.
- ഉടൻടടിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പിരിച്ചുവിടുന്നു
 - നിർബന്ധിത പിരിച്ചുവിടൽ
 - കോടതി മുവേന പിരിച്ചുവിടൽ
 - ആർട്ടിക്കിൾസ് ഓഫ് അസോസിയേഷൻ
5. സ്ഥാപനം അടച്ചു പുട്ടുനോശി ഓഹരി ഉടമകളുടെ ലോൺ ഏത് അക്കൗണ്ടിലേക്ക് മാറ്റുന്നു.
- റയബലസേഷൻ അക്കൗണ്ട്
 - പകാളികളുടെ മുലധന അക്കൗണ്ട്
 - ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട്
 - തൻപറ്റ് അക്കൗണ്ട്
- II. 6 മുതൽ 7 വരെ എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക. 2 സ്കോർ വിതാം. $(2 \times 2 = 4)$
6. പകാളിത്ത സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഏതെങ്കിലും 2 പ്രത്യേകതകൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.
7. നേട്ടാനുപാതത്തെ കുറിച്ച് ലാലു കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.

III. Answer any 2 questions from 8 to 10. Each carries 3 scores. $(2 \times 3 = 6)$

8. State any three differences between fixed capital method and fluctuating capital method in partnership.

9. Maneesh and Vasanth are partners sharing profits in the ratio of 5 : 3. They admitted Sreekumar as a new partner, $\frac{1}{8}$ share in the future profits of the firm.

Calculate new profit sharing ratio of Maneesh, Vasanth and Sreekumar.

10. What are the differences between dissolution of partnership and dissolution of firm ?
(Any 3 points)

IV. Answer all questions from 11 to 12. Each carries 4 scores. $(2 \times 4 = 8)$

11. Calculate Goodwill of the firm on the basis of 3 years purchases of 4 years average profit.

Profit of the firm :

Year	Profit
2019	5,00,000
2020	4,00,000
2021	5,50,000
2022	<u>6,00,000</u>
	20,50,000



12. Prasad, Prakash and Praveen are partners in a firm. Prakash retires from the firm. On his date of retirement ₹ 80,000 becomes due to him. Prasad and Praveen promise to pay him in 4 installments together with interest of 10% per annum at the end of every year.

Prepare Prakash's Loan A/c.

V. Answer all questions from 13 to 14. Each carries 5 scores. $(2 \times 5 = 10)$

13. Manu, Anu and Sinu are in partnership and during the year 2022, earn a profit ₹ 85,000. Manu and Anu are entitled to 5% p.a. interest on their capital of ₹ 1,00,000 and ₹ 75,000 respectively. While Sinu, who has no capital in the firm, is entitled to a salary of ₹ 15,000 p.a. Sinu gets a commission of ₹ 3,000. Balance profit is shared by Manu and Anu equally.

Prepare Profit and Loss Appropriation Account.

- III. 8 മുതൽ 10 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.** **(2 × 3 = 6)**
3 സ്നേഹിതാർ വിതാം.
8. പകാളിത്ത സ്ഥാപനത്തിലെ സ്ഥിര മുലയന രീതിയും അസ്ഥിര മുലയന രീതിയും തമ്മിലുള്ള ഏതെങ്കിലും 3 വ്യത്യാസങ്ങൾ പ്രസ്താവിക്കുക.
9. 5 : 3 എന്ന ലാഭനഷ്ട അനുപാതത്തിൽ മനീഷ്യും വസന്തും പകാളിത്ത സ്ഥാപനം നടത്തുന്നു. $\frac{1}{8}$ ലാഭ വിഹിതത്തിന് ശ്രീകുമാരിനെ പുതിയ പകാളിയായി പ്രവേശിപ്പിക്കുന്നു.
 മനീഷ്, വസന്ത്, ശ്രീകുമാർ എന്നിവരുടെ പുതിയ ലാഭ അനുപാതം കണ്ടെത്തുക.
10. പകാളിത്ത പിരിച്ചു വിലും സ്ഥാപനത്തിന്റെ അടച്ചുപട്ടലും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ ഏന്തെല്ലാം ? (എതെങ്കിലും 3 പോയിന്റ്)

- IV. 11 മുതൽ 12 വരെ എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക. 4 സ്നേഹിതാർ വിതാം. (2 × 4 = 8)**
11. 4 വർഷത്തെ ശരാശരി ലാഭത്തിൽ 3 വർഷത്തെ വാങ്ങൽ വിലയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ശൃംഖലിൽ കണ്ടെത്തുക.

സ്ഥാപനത്തിന്റെ ലാഭം :

വർഷം	ലാഭം
2019	5,00,000
2020	4,00,000
2021	5,50,000
2022	6,00,000
<u>20,50,000</u>	



12. പ്രസാദ്, പ്രകാശ്, പ്രവീണ് എന്നിവർ ഒരു പകാളിത്ത സ്ഥാപനത്തിലെ പകാളികളാണ്. പ്രകാശ് പകാളിത്ത സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും റിട്ടയർ ആയി. റിട്ടയർ ചെയ്യുന്ന തീയതിയിൽ 80,000 രൂപ പ്രകാശിന് കിട്ടാൻ ഉണ്ട്. പ്രസാദും പ്രവീണും. കൂടി പ്രകാശിന് നൽകാനുള്ള തുക 4 തുല്യ ഗധുകളെയി 10% വാർഷിക പലിശ സഹിതം ഒരോ വർഷത്തിന്റെയും അവസാന തീയതിയിൽ നൽകാമെന്ന് വാഗ്ദാനം ചെയ്തു. പ്രകാശിന്റെ ലോൺ അക്കൗണ്ട് തയ്യാറാക്കുക.

- V. 13 മുതൽ 14 വരെ എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക. 5 സ്നേഹിതാർ വിതാം. (2 × 5 = 10)**
13. 2022 വർഷത്തിൽ മനു, അനു, സിനു എന്നിവർ ചേർന്ന് പകാളിത്ത സ്ഥാപനം തുടങ്ങുകയും 85,000 രൂപ ലാഭം നേടുകയും ചെയ്തു. മനുവും അനുവും യമാക്രമം 1,00,000 രൂപ, 75,000 രൂപ, അവരുടെ മുലയനമായി കൊണ്ടുവരികയും അതിന് 5% വാർഷിക പലിശ ലഭിക്കുകയും ചെയ്തു. എന്നാൽ സിനു മുലയനം കൊണ്ടുവനില, എക്കിൽപ്പോലും 15,000 രൂപ വാർഷിക ഇനത്തിൽ ശമ്പളവും 3,000 രൂപ കമ്മീഷനും കിട്ടി. ബാക്കിയുള്ള ലാഭം മനുവും അനുവും കൂടി തുല്യമായി പങ്കിട്ടു. ലാഭ-നഷ്ട വിനിയോഗ അക്കൗണ്ട് തയ്യാറാക്കുക.

14. Mane, Bale and Deppe were sharing profits and losses in the ratio of 3 : 2 : 1. Their Balance sheet as on 31-3-2022 was as follows :

Liabilities	(₹)	Assets	(₹)
Creditors	40,000	Bank	10,000
General Reserve	50,000	Cash	7,500
Bills payable	5,000	Stock	25,000
Capital :		Land & Building	2,38,500
Mane 1,00,000		Debtors	40,000
Bale 75,000		Less : Provision <u>1,000</u>	39,000
Deppe <u>50,000</u>	2,25,000		
	3,20,000		3,20,000

Deppe retired from the business on 31-3-2022 as the following terms :

- (a) Stock is valued at ₹ 30,000.
- (b) Provision for doubtful debts to be increased to 10% of debtors.
- (c) Prepare Revaluation A/c and Deppe's Capital A/c.

VI. Answer any one question from 15 to 16. Carries 8 scores. (1 × 8 = 8)

15. Ajith and Asha sharing profits on 3 : 2 and they agree upon dissolution. The balance sheet as on 31-12-2022 is as under :

Liabilities	(₹)	Assets	(₹)
Creditors	15,000	Cash at Bank	2,500
Bank Loan	17,500	Stock	20,000
Capital :		Furniture	50,000
Ajith 1,00,000		Debtors	10,000
Asha <u>50,000</u>	1,50,000	Plant & Machinery	1,00,000
	1,82,500		1,82,500

The firm is dissolved as on the date of Balance sheet. The assets realised as follows :

Stock is valued at ₹ 15,000. Plant and Machinery is at ₹ 1,10,000, Furniture at ₹ 55,000, Creditors were paid at a discount of 10%. Realisation expenses @ ₹ 2,500.

Prepare Realisation A/c and Capital A/c.

14. 3 : 2 : 1 എന്ന ലാഭ-നഷ്ട അനുപാതത്തിൽ മനേ, ബലേ, ഡെപ്പ് എന്നിവർ പകാളികളാണ്.

31-3-2022 ലെ അവരുടെ ബാലൻസ് ഷീറ്റ് താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നു :

ബാധ്യതകൾ	(₹)	ആസ്തികൾ	(₹)
ക്രെഡിറ്റ്‌സ്	40,000	ബാങ്ക്	10,000
ജനറൽ റിസർവ്	50,000	കൃഷ്ണ	7,500
ബിൽസ് പോയിൻസ്	5,000	ദ്രോഡ്	25,000
മൂലധനം :		ലാൻഡ് & ബിൽഡിംഗ്	2,38,500
മനേ 1,00,000		ഡെബ്റ് റേഞ്ച്	40,000
ബലേ 75,000		കുറവ് : കരുതൽ 1,000	39,000
ഡെപ്പ് 50,000	2,25,000		
			3,20,000
			3,20,000

താഴെപ്പറയുന്ന നിബന്ധനകൾ പ്രകാരം 31-3-2022 ലെ ഡെപ്പ് ബിസിനസ്സിൽ നിന്നും വിരുദ്ധിച്ചു :

- (a) ദ്രോഡ് മുല്യം ₹ 30,000.
- (b) ഡെബ്റ് റേഞ്ചിന്റെ സംശയാസ്പദമായ കരുതൽ 10% ആയി ഉയർന്നു.
- (c) റിവാല്യൂവേഷൻ അക്കൗണ്ട്, ഡെപ്പ് യുടെ മൂലധന അക്കൗണ്ട് ലും തയ്യാറാക്കുക.

VI. 15 മുതൽ 16 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തക്കിലും 1 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

8 ഫ്രോഡ്.

(1 × 8 = 8)

15. അജിത്തും, ആശയും 3 : 2 എന്ന ലാഭ അനുപാതലും പകാളിത്ത സ്ഥാപനം അടച്ചപൂട്ടുവാൻ തീരുമാനിച്ചു 31-12-2022 ലെ ബാലൻസ് ഷീറ്റ് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

ബാധ്യതകൾ	(₹)	ആസ്തികൾ	(₹)
ക്രെഡിറ്റ്‌സ്	15,000	ബാങ്കിലുള്ള പണം	2,500
ബാങ്ക് വായ്പ്	17,500	ദ്രോഡ്	20,000
മൂലധനം :		ഫർണിച്ചർ	50,000
അജിത്ത് 1,00,000		ഡെബ്റ് റേഞ്ച്	10,000
ആശ 50,000	1,50,000	ബുംഡ് & മെഷിനറി	1,00,000
			1,82,500
			1,82,500

ബാലൻസ് ഷീറ്റ് ഭിന്നത്തിൽ തന്നെ സ്ഥാപനം അടച്ചപൂട്ടി. ആസ്തികളുടെ വീൽപ്പു താഴെ പറയും പ്രകാരമാണ് :

ദ്രോഡ് ₹ 15,000, ബുംഡ് & മെഷിനറി ₹ 1,10,000, ഫർണിച്ചർ ₹ 55,000. 10% കിഴിവോടുകൂടി ക്രെഡിറ്റ്‌സിന്റെ പണം കൊടുത്തു. റിയലൈസേഷൻ ചിലവ് ₹ 2,500.

റിയലൈസേഷൻ അക്കൗണ്ട്, മൂലധന അക്കൗണ്ട് എന്നിവ തയ്യാറാക്കുക.

16. The following was the Balance sheet of Ayusha and Vidhya, who were sharing profits

$\frac{2}{3}$ and $\frac{1}{3}$ as on 31-12-2022 :

Liabilities	(₹)	Assets	(₹)
Creditors	78,000	Cash at Bank	3,000
Bills Payables	20,000	Sundry Debtors	10,000
Outstanding Expenses	5,000	Stock	25,000
General Reserve	10,000	Plant & Machinery	50,000
Capital :		Building	2,00,000
Ayusha	1,00,000		
Vidhya	<u>75,000</u>	1,75,000	
	2,88,000		2,88,000

They agree to admit Smitha into partnership on the following terms :

- (a) Smitha was to be given $\frac{1}{3}$ share in profit and was to bring ₹ 25,000 as capital and ₹ 10,000 as her share of goodwill.
- (b) That the value of stock were to be reduced by 10%.
- (c) A provision of 5% was to be created for doubtful debts.
- (d) Creditors were unrecorded to the extent of ₹ 2,000.
- (e) Investment worth ₹ 7,500 (not mentioned in the Balance Sheet) was taken into account.

Prepare Revaluation A/c, Partner's Capital A/c and the Balance Sheet of the reconstituted firm after admission of the new partner.

16. $\frac{2}{3} : \frac{1}{3}$ എന്ന അനുപാതത്തിൽ ലാഭം പകിടുന്ന അയിഷ്യുടെയും വിദ്യയുടെയും

31-12-2022 ലെ ബാലൻസ് ഷീറ്റ് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു :

ബാധ്യതകൾ	(₹)	ആസ്തികൾ	(₹)
ക്രെഡിറ്റ്‌സ്	78,000	ബാധിലുള്ള പണം	3,000
സിൽസ് പേയബൾ	20,000	ഡെബ്റ്‌സ്	10,000
കുടിശിക ചെലവ്	5,000	ബന്ധാക്ക്	25,000
ജനറൽ റിസർവ്	10,000	ഫോർ & മെഷിനറി	50,000
മുലധനം :		ബിൽഡിംഗ്	2,00,000
അയിഷ് 1,00,000			
വിദ്യ 75,000	1,75,000		
	2,88,000		2,88,000

താഴെ പറയുന്ന നിബന്ധനകളിൽ ന്വിതയെ പകാളിത്ത സ്ഥാപനത്തിൽ പകാളിയായി പ്രവേശിപ്പിക്കുന്നു :

(a) സ്ഥിതയ്ക്ക് ലാഭരഹിതം $\frac{1}{3}$ വിശ്വിത നൽകി സ്ഥിത 25,000 രൂപ

മുലധനമായും 10,000 രൂപ ഗുഡ്വിൽ ആയും കൊണ്ടുവന്നു.

(b) ബന്ധാക്കിന്റെ മുല്യം 10% കണ്ട് കുറഞ്ഞു.

(c) ഡെബ്റ്‌സിന്റെ സംശയാസ്പദമായ കരുതൽ 5% മാറ്റിവെയ്ക്കുന്നു.

(d) ക്രെഡിറ്റ്‌സിൽ 2,000 രൂപ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല.

(e) ബാലൻസ് ഷീറ്റിൽ പരാമർശിക്കാത്ത 7,500 രൂപയുടെ നിക്ഷേപം കണക്കിലെടുത്തിട്ടുണ്ട്.

പുതിയ പകാളിയുടെ പ്രവേശനത്തിന് ശേഷം പുനഃസംഘടിപ്പിക്കപ്പെട്ട സ്ഥാപനത്തിന്റെ റീവാല്യൂവേഷൻ അക്കൗണ്ട്, പകാളികളുടെ മുലധന അക്കൗണ്ട്, ബാലൻസ് ഷീറ്റ് എന്നിവ തയ്യാറാക്കുക.

PART – II
(ANALYSIS OF FINANCIAL STATEMENTS) **(40 Scores)**

VII. Answer any 4 questions from 17 to 21. Each carries 1 score. **(4 × 1 = 4)**

17. Interest on calls in arrears is charged according to ‘Table F’ at
(a) 5% (b) 6%
(c) 8% (d) 10%
18. The debenture which are transferable by mere delivery are :
(a) Registered debenture (b) First debenture
(c) Bearer debenture (d) Convertible debenture
19. Find the odd one :
(a) Fixed assets (b) Tangible assets
(c) Intangible assets (d) Long-term borrowings
20. Identify the ratio which provides the information critical to the long run operation of the firm :
(a) Liquidity ratio (b) Activity ratio
(c) Solvency ratio (d) Profitability ratio
21. Identify the cash outflows from the following information
(a) Commission received (b) Procurement of loan
(c) Purchase of plant (d) Dividend received

VIII. Answer all questions from 22 to 23. Each carries 2 scores. **(2 × 2 = 4)**

22. Issue of 15,000, 8% debentures of ₹ 100 each as collateral security for bank loan of ₹ 15,00,000.
Give journal entry.

23. List out any two limitations of ratio analysis.

PART – II
(ANALYSIS OF FINANCIAL STATEMENTS) **(40 Scores)**

VII. 17 മുതൽ 21 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

1 സ്നേഹിതാർ വിതാ. (4 × 1 = 4)

17. കമ്പനി നിയമത്തിലെ ‘ഫെബിൾ F’ പ്രകാരം എത്ര ശതമാനം കാർ കൂടിയ്ക്കു വരുത്തിയ ഇനത്തിൽ പലിശ ഇന്താക്കാവുന്നതാണ് ?

- | | |
|--------|---------|
| (a) 5% | (b) 6% |
| (c) 8% | (d) 10% |

18. കേവലു കൈമാറ്റത്തിലും മാറ്റം ചെയ്യാവുന്ന കടപ്പത്രം :

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| (a) രജിസ്ട്രേറിൾ കടപ്പത്രം | (b) ഫസ്റ്റ് കടപ്പത്രം |
| (c) ബൈയറർ കടപ്പത്രം | (d) മാറ്റാവുന്ന കടപ്പത്രം |

19. വേറിട്ട് കണ്ണടത്തുക :

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| (a) സ്പിര ആസ്തികൾ | (b) ദ്വാശ ആസ്തികൾ |
| (c) അദ്യശ്വ ആസ്തികൾ | (d) ഭീമാലകാല കടബാധ്യതകൾ |

20. സഹാപനത്തിന്റെ ഭീമാലകാല പ്രവർത്തനത്തിന് നിർണ്ണായകമായ വിവരങ്ങൾ നൽകുന്ന അനുപാതം തിരിച്ചറിയുക :

- | | |
|--------------------|-----------------------------|
| (a) ഭ്രവണ അനുപാതം | (b) പ്രവർത്തനഗ്രേഷി അനുപാതം |
| (c) ലേയത്ര അനുപാതം | (d) ലാഭ അനുപാതം |

21. താഴെ തന്നിട്ടുള്ള വിവരങ്ങളിൽ നിന്നും പണ നിർശമന മാർഗം തിരിച്ചുറിയുക :

- | | |
|------------------------|----------------------|
| (a) കമ്മീഷൻ കിട്ടിയത് | (b) വായ്പ കിട്ടിയത് |
| (c) പ്ലാറ്റ് വാങ്ങിയത് | (d) ഡിവിഡൻ കിട്ടിയത് |

VIII. 22 മുതൽ 23 വരെ എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക. 2 സ്നേഹിതാർ വിതാ. (2 × 2 = 4)

22. 15,00,000 രൂപയുടെ ബാങ്ക് ലോണിന് ഇന്ത് സെക്യൂരിറ്റിയായി 100 രൂപ നിരക്കിൽ 15,000, 8% കടപ്പത്രം പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.
ജേണൽ എൻടി എഴുതുക.

23. അനുപാത വിശകലനത്തിന്റെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് പരിമിതികൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

IX. Answer any 2 questions from 24 to 26. Each carries 3 scores. **(2 × 3 = 6)**

24. Write any three difference between Shares and Debentures.
25. Give journal entry :
- 5000, 8% debenture of ₹ 100 issued at par.
 - 5000, 8% debenture of ₹ 100 issued at premium of 10% and redeemable at par.
26. Classify the following transactions into operating activities, investing activities and financing activities of a firm.
- Sale of property
 - Redemption of debenture
 - Pay operating expenses
 - Receipts for Royalties
 - Purchase of furniture
 - Procurement of loan



X. Answer all questions from 27 to 28. Each carries 4 scores. **(2 × 4 = 8)**

27. Describe the purpose for which a company can use the amount of securities premium.
28. Explain any 4 objectives of financial statements.

XI. Answer all questions from 29 to 30. Each carries 5 scores. **(2 × 5 = 10)**

29. From the following statement of Profit & Loss of Kashi Traders, prepare comparative statement of Profit and Loss for the year ended on 31-03-2021 and 2022 :

Particulars	2020-21	2021-22
Revenue from operations	20,00,000	25,00,000
Employee benefit expenses	4,00,000	6,00,000
Other expenses	1,00,000	50,000
Tax rate @ 50%		

- IX. 24 മുതൽ 26 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെക്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.**
3 സ്നേഹ വിതാം **(2 × 3 = 6)**
24. ഓഫീസിലും കടപത്രങ്ങളും തമിലുള്ള എത്തെക്കിലും 3 വ്യത്യാസങ്ങൾ എഴുതുക.
25. ജേണൽ എൻട്ടി എഴുതുക :
- (a) 100 രൂപ മുഖവിലയുള്ള 5000, 8% കടപത്രം മുഖവിലക്ക് പുറപ്പെടുവിച്ചു.
 (b) 100 രൂപ മുഖവിലയുള്ള 5000, 8% കടപത്രം 10% പ്രീമിയത്തിന് പുറപ്പെടുവിക്കുകയും, മുഖവിലക്ക് മടക്കി നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു.
26. താഴെ പറയുന്ന ഭ്രംപാടുകളെ ഒരു സ്ഥാപനത്തിന്റെ പ്രവർത്തന പ്രവർത്തനങ്ങൾ, നിക്ഷേപ (പ്രവർത്തനങ്ങൾ), സാമ്പത്തിക (പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ തരം തിരിക്കുക.
- (a) വസ്തു വിശദീകരിക്കുന്നത്
 (b) കടപത്രം മടക്കി നൽകുന്നു
 (c) പ്രവർത്തന ചിലവ് നൽകുന്നു.
 (d) റോയൽറ്റി വരുമാനം
 (e) ഫർണിച്ചർ വാങ്ങുന്നു
 (f) വായ്പ കിട്ടിയത്



- X. 27 മുതൽ 28 വരെ എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക. 4 സ്നേഹ വിതാം. (2 × 4 = 8)**
27. ഒരു കമ്പനിക്ക് സെക്ക്യൂറിറ്റി പ്രീമിയം തുക എത്തെല്ലാം അവധിയ്ക്കും ഉപയോഗിക്കാം.
28. ധനകാര്യ പത്രികയുടെ എത്തെക്കിലും 4 ലക്ഷ്യങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുക.

XI. 29 മുതൽ 30 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക. 5 സ്നേഹ വിതാം.

(2 × 5 = 10)

29. കാൾ ട്രേഡേഴ്സിന്റെ ലാഭ-നഷ്ട വിവരങ്ങളിൽ നിന്നും 2021, 2022 മാർച്ച് മാസം അവസാനിക്കുന്ന ലാഭ-നഷ്ട താരതമ്യ (പ്രസ്താവന തയ്യാറാക്കുക) :

വിവരങ്ങൾ	2020-21	2021-22
പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം	20,00,000	25,00,000
ജീവനക്കാരുടെ അനുകൂല്യ ചെലവുകൾ	4,00,000	6,00,000
മറ്റു ചിലവുകൾ	1,00,000	50,000
നികുതി നിരക്ക് @ 50%		

30. From the following information, calculate cash flow statements from financial activities :

Particulars	1-1-2022	31-12-2022
Long term loan	3,00,000	3,50,000

During the year, the company repaid a loan of ₹ 1,50,000.

XII. Answer any one question from 31 to 32. Carries 8 scores. (1 × 8 = 8)

31. Anil Associates invited application for 10,000 shares of ₹ 100 each payable as follows :

On Application	₹ 40
On Allotment	₹ 30
On 1 st and 2 nd call	₹ 30

Application were received for 12,000 shares and excess application money refunded.

Suku, who applied for 500 shares failed to pay 1st and 2nd call and his shares were forfeited. These shares were re-issued to Thomas at ₹ 60 per share.

Give journal entries.

32. The following is the Balance Sheet of Lechu Ltd. as on 31-3-2022 :

Liabilities	(₹)	Assets	(₹)
Capital	1,00,000	Motor Vehicle	2,50,000
Profit & Loss A/c	50,000	Land & Buildings	1,00,000
General Reserve	50,000	Stock	2,50,000
Creditors	1,00,000	Bills Receivable	15,000
Bills Payable	40,000	Cash	50,000
10% Debentures	5,00,000	Furniture	1,75,000
	8,40,000		8,40,000

Calculate :

- (a) Current Ratio
- (b) Quick Ratio
- (c) Proprietary Ratio
- (d) Inventory to working capital

30. താഴെ തന്നിട്ടുള്ള വിവരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ധനപരമായ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിന്നും പണവ്യതിയാന സ്ക്രൂഡുമെന്റ് കണ്ണടക്കത്തുക :

വിശദാംശങ്ങൾ	1-1-2022	31-12-2022
ബീർലാകാല വായ്പ	3,00,000	3,50,000

തന്നെ വർഷം കമ്പനി 1,50,000 രൂപയ്ക്കുടെ വായ്പ തിരിച്ചെടു.

- XII. 31 മുതൽ 32 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 1 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
8 സ്കോർ.** (1 × 8 = 8)

31. അനിൽ അസോസിയേറ്റ് 100 രൂപ മുഖ്യവിലയുള്ള 10,000 ഓഫർകൾ താഴെ പറയും പ്രകാരം പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു :

ആഫീക്കേഷൻ ₹ 40

അലോട്ടുമെന്റ് ₹ 30

ഫസ്റ്റ് & സെകന്റ്യേ കാൾ ₹ 30

12,000 ഓഫർകൾക്കുള്ള അപേക്ഷ ലഭിക്കുകയും അധികമുള്ളത് തിരിച്ച് നൽകുകയും ചെയ്യു.

500 ഓഫർകൾക്ക് അപേക്ഷിച്ചിരുന്ന സുകൂ, ഫസ്റ്റ് ആൻഡ് സെകന്റ്യേ കാൾ മണി അടക്കവും പരാജയപ്പെട്ടു. അദ്ദേഹത്തിന്റെ ഓഫർകൾ കണ്ണടക്കട്ടി. കണ്ണടക്കട്ടിയ ഓഫർകൾ 60 രൂപ നിരക്കിൽ തോമസിന് പുനർ വിതരണം നടത്തി.

ജേണൽ എൻഡ് എഴുതുക.

32. 31-3-2022 ലെ ലഭ്യ ലിമിറ്റഡ് ബാലാൻസ് സ്ഥിരാണ് താഴെ തന്നിരിക്കുന്നത്:

ബാധ്യതകൾ	Outstanding ₹	അനുകൂല	₹
മുലധനം	1,00,000	മോട്ടോർ വാഹനം	2,50,000
ലാഭ-നഷ്ട അക്കൗണ്ട്	50,000	ലാൻഡ് & ബിൽഡിംഗ്	1,00,000
ജനറൽ റിസർവ്	50,000	സ്ക്രൂകൾ	2,50,000
ക്രഡിറേഷൻ	1,00,000	ബിൽസ് റിസിവബിൾ	15,000
സ്വിൽസ് പേയബൾ	40,000	ക്യാഷ്	50,000
10% കടപ്പത്രം	5,00,000	ഫർണിച്ചർ	1,75,000
	8,40,000		8,40,000

കണക്കാക്കുക :

- (a) കരസ്റ്റ് അനുപാതം
- (b) ഭൂത അനുപാതം
- (c) ഉടമസ്ഥതാ അനുപാതം
- (d) പ്രവർത്തന മുലധനത്തിലേക്കുള്ള ഇൻവർട്ടർ അനുപാതം

