

Reg. No. : .....

Name : .....

**SY-249**

**SECOND YEAR HIGHER SECONDARY  
MODEL EXAMINATION, FEBRUARY 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.

**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 കൂട്ടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പറിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നല്കിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.



**PART - A**

**Answer any FOUR questions from 1 to 5, each carries 1 score.**

**(4 × 1 = 4)**

1. When withdrawals of cash are made by a partner in the first day of every month, interest is calculated for an average period of :
  - (a) 5.5 Months
  - (b) 6 Months
  - (c) 6.5 Months
  - (d) 4.5 Months
  
2. Realisation account is prepared on :
  - (a) Dissolution of partnership
  - (b) Dissolution of Firm
  - (c) Both (a) and (b)
  - (d) None
  
3. Sacrificing ratio is calculated at the time of :
  - (a) Admission of a partner
  - (b) Retirement of a partner
  - (c) Death of a partner
  - (d) Dissolution of firm
  
4. Reserve appearing in the Balance sheet is credited to \_\_\_\_\_ capital account on the retirement of a partner.
  - (a) Old partners
  - (b) Retiring partner
  - (c) All partners
  - (d) Remaining partners
  
5. Cash realised from the sale of assets is \_\_\_\_\_ to realization account.
  - (a) Debited
  - (b) Credited
  - (c) Not shown
  - (d) None

PART - A

1 മുതൽ 5 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

1 സ്കോർ വീതം.

(4 × 1 = 4)

1. ഒരു പങ്കാളി എല്ലാ മാസവും ആദ്യ ദിവസം പണം പിൻവലിക്കുമ്പോൾ പലിശ കണക്കാക്കുന്ന ശരാശരി കാലയളവ്:

- (a) 5.5 മാസം (b) 6 മാസം  
(c) 6.5 മാസം (d) 4.5 മാസം

2. നിയലൈസേഷൻ അക്കൗണ്ട് തയ്യാറാക്കുന്നത് :

- (a) പങ്കാളിത്തം പിരിച്ചുവിടൽ (b) സ്ഥാപനത്തിന്റെ അടച്ചുപൂട്ടൽ  
(c) (a) യും (b) യും (d) ഒന്നുമല്ല

3. ത്യാഗ അനുപാതം ഇനിപ്പറയുന്ന സമയത്ത് കണക്കാക്കുന്നു :

- (a) ഒരു പങ്കാളിയുടെ പ്രവേശനം (b) ഒരു പങ്കാളിയുടെ വിരമിക്കൽ  
(c) ഒരു പങ്കാളിയുടെ മരണം (d) സ്ഥാപനത്തിന്റെ അടച്ചുപൂട്ടൽ

4. ഒരു പങ്കാളിയുടെ വിരമിക്കൽ സമയത്ത് ബാലൻസ് ഷീറ്റിൽ ദൃശ്യമാകുന്ന റിസർവ് \_\_\_\_\_ മുലധന അക്കൗണ്ടിലേക്ക് ക്രെഡിറ്റ് ചെയ്യപ്പെടുന്നു.

- (a) പഴയ പങ്കാളികളുടെ (b) വിരമിക്കുന്ന പങ്കാളികളുടെ  
(c) എല്ലാ പങ്കാളികളുടെയും (d) ശേഷിക്കുന്ന പങ്കാളികളുടെ

5. ആസ്തികൾ വിറ്റുകിട്ടിയ പണം നിയലൈസേഷൻ അക്കൗണ്ടിൽ \_\_\_\_\_

- (a) ഡെബിറ്റ് ചെയ്യുന്നു (b) ക്രെഡിറ്റ് ചെയ്യുന്നു  
(c) കാണിക്കുന്നില്ല (d) ഒന്നുമല്ല

**Answer all questions from 6 to 7, each carries 2 scores.**

**(2 × 2 = 4)**

6. Write any four items that appears on the credit side of a partners current account.
7. Alok, Vimok and Sulok are partners sharing profits in the ratio of 3 : 2 : 1. Alok retires. Find the new ratio and gaining ratio.

**Answer any TWO questions from 8 to 10, each carries 3 scores.**

**(2 × 3 = 6)**

8. Madhulikha, a partner withdraws ₹ 3000 regularly from the firm for her personal use. Calculate interest on drawings @10%p.a. in the following cases :
- (a) Withdrawals made on the first day of every month.
- (b) Withdrawals made on the last day of every month.

9. Compute the value of goodwill at two years purchase of the super profits of the firm :

Capital employed – ₹ 3,00,000

Normal rate of return – 10%

Average profits earned – ₹ 40,000

10. Alan, Milan and Sanal are partners in a firm sharing profits in the ratio of 2 : 2 : 1. Alan died on 31<sup>st</sup> May, 2022. Calculate his share of profit to the date of death on the basis of last year's profit which is ₹ 24,000. Books are closed on 31<sup>st</sup> December every year.

**Answer all questions from 11 to 12, each carries 4 scores.**

**(2 × 4 = 8)**

11. Minu and Ninu are equal partners in a firm. They admit Jinu in equal partnership. Goodwill of the firm is valued at ₹ 60,000.
- (a) Find the share of goodwill to be brought by Jinu.
- (b) In which ratio it is shared by Minu and Ninu ?
- (c) Write the entry when Jinu brings goodwill in cash.
- (d) Write the entry if Minu and Ninu withdrew the amount of goodwill immediately.

6 മുതൽ 7 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക. 2 സ്കോർ വീതം.

(2 × 2 = 4)

6. ഒരു പങ്കാളിയുടെ കറണ്ട് അക്കൗണ്ടിന്റെ ക്രെഡിറ്റ് ഭാഗത്ത് രേഖപ്പെടുത്തുന്ന ഏതെങ്കിലും നാല് ഇനങ്ങൾ എഴുതുക.
7. അലോക്, വിലോക്, സുലോക് എന്നിവർ 3 : 2 : 1 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ലാഭം പങ്കിടുന്ന പങ്കാളികളാണ്. അലോക് വിരമിച്ചു. പുതിയ അനുപാതവും നേട്ട അനുപാതവും കണ്ടെത്തുക.

8 മുതൽ 10 വരെയുള്ള ഏതെങ്കിലും 2 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക. 3 സ്കോർ വീതം.

(2 × 3 = 6)

8. പങ്കാളിയായ മധുലിഖ തന്റെ സ്വകാര്യ ആവശ്യത്തിനായി സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്ന് പതിവായി 3000 രൂപ പിൻവലിക്കുന്നു. ഇനിപ്പറയുന്ന സന്ദർഭങ്ങളിൽ തൻപറ്റ് പലിശ 10% വാർഷിക നിരക്കിൽ കണക്കാക്കുക.
  - (a) എല്ലാ മാസവും ഒന്നാം തീയതി പിൻവലിക്കുമ്പോൾ
  - (b) എല്ലാ മാസവും അവസാന ദിവസം പിൻവലിക്കുമ്പോൾ
9. സ്ഥാപനത്തിന്റെ അധിക ലാഭത്തിന്റെ രണ്ട് വർഷത്തെ വാങ്ങൽ വിലയിൽ ഗുഡ്വിൽ മൂല്യം കണക്കാക്കുക :
 

നികേഷപിച്ച മൂലധനം - 3,00,000 രൂപ  
സാധാരണ വരുമാന നിരക്ക് - 10%  
നേടിയ ശരാശരി ലാഭം - 40,000 രൂപ
10. അലൻ, മിലൻ, സനൽ എന്നിവർ 2 : 2 : 1 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ലാഭം പങ്കിടുന്ന സ്ഥാപനത്തിൽ പങ്കാളികളാണ്. 2022 മെയ് 31-ന് അലൻ മരണപ്പെട്ടു. കഴിഞ്ഞ വർഷത്തെ ലാഭം 24,000 രൂപയെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി അലന്റെ മരണ തീയതി വരെയുള്ള ലാഭവിഹിതം കണക്കാക്കുക. എല്ലാ വർഷവും ഡിസംബർ 31-ന് ബുക്കുകൾ തീർപ്പാക്കുന്നു.

11 മുതൽ 12 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതുക. 4 സ്കോർ വീതം.

(2 × 4 = 8)

- 11 മിനു, നീനു എന്നിവർ ഒരു സ്ഥാപനത്തിൽ തല്പ പങ്കാളികളാണ്. അവർ തുല്യ പങ്കാളിത്തത്തിൽ ജിനുവിനെ പ്രവേശിപ്പിക്കുന്നു. സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഗുഡ്വിൽ മൂല്യം 60,000 രൂപയാണ്.
  - (a) ജിനു കൊണ്ടുവരേണ്ട ഗുഡ്വിൽ വിഹിതം കണ്ടെത്തുക.
  - (b) മിനുവും നീനുവും ഏത് അനുപാതത്തിലാണ് ഇത് പങ്കിടുന്നത്?
  - (c) ജിനു ഗുഡ്വിൽ പണമായി കൊണ്ടുവരുമ്പോൾ ഉള്ള എൻട്രി എഴുതുക.
  - (d) മിനുവും നീനുവും ഗുഡ്വിൽ തുക ഉടൻ പിൻവലിച്ചാൽ ഉള്ള എൻട്രി എഴുതുക.

12. A, B and C are partners in a firm sharing profits in the ratio of 2 : 2 : 1. On 1<sup>st</sup> July, 2022, B retires from the firm. On that date there was a balance of ₹ 30,000 in General reserve and a debit balance of ₹ 10,000 in the profit and loss account of the firm. Pass necessary journal entries.

Answer all questions from 13 to 14, each carries 5 scores.

(2 × 5 = 10)

13. Prepare profit and loss appropriation account of a firm where Anu and Achu were partners who share profits in 3:2.

	Anu	Achu
Capital as on 1 <sup>st</sup> January, 2022	40,000	30,000
Interest on capital	10% p.a.	10% p.a.
Monthly salary	2,000	1,500
Commission	4,000	2,000
Drawings	10,000	6,000
Interest on drawings	500	300

Profits earned by the firm before adjusting the above was ₹ 68,000.

14. Mahesh, Manesh and Manoj are equal partners in a firm. Write the journal entries for the following on the retirement of Manoj :

- Value of stock reduced by ₹ 2,000.
- Create a provision for bad and doubtful debts for ₹ 1,200.
- Creditors of ₹ 1,500 is no longer a liability.
- Value of buildings appreciated by ₹ 6,000.
- Loss on revaluation ₹ 4,500.

12. എ. ബി. സി എന്നിവർ 2 : 2 : 1 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ലാഭം പങ്കിടുന്ന സ്ഥാപനത്തിൽ പങ്കാളികളാണ്. 2022 ജൂലൈ 1-ന്, 'ബി' സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്ന് വിരമിക്കുന്നു. ആ തീയതിയിൽ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ജനറൽ റിസർവിൽ 30,000 രൂപയും, ലാഭനഷ്ട അക്കൗണ്ടിൽ ഡെബിറ്റ് ബാലൻസ് 10,000 രൂപയും ഉണ്ടായിരുന്നു. ആവശ്യമായ ഷേർണൽ എൻട്രികൾ എഴുതുക.

13 മുതൽ 14 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതുക. 5 സ്കോർ വീതം.

(2 × 5 = 10)

13. 3 : 2-ൽ ലാഭം പങ്കിടുന്ന അനുവും അച്ചുവും പങ്കാളികളായിട്ടുള്ള സ്ഥാപനത്തിന്റെ ലാഭനഷ്ട വിനിയോഗ അക്കൗണ്ട് തയ്യാറാക്കുക.

	അനു	അച്ചു
2022 ജനുവരി 1 ലെ മൂലധനം	40,000	30,000
മൂലധന പലിശ	10% p.a	10% p.a.
മാസശമ്പളം	2,000	1,500
കമ്മീഷൻ	4,000	2,000
തൻപറ്റ്	10,000	6,000
തൻപറ്റ് പലിശ	500	300

മുകളിൽ പറഞ്ഞവ ക്രമീകരിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് സ്ഥാപനം നേടിയ ലാഭം 68,000 രൂപയാണ്.

14. മഹേഷും, മനേഷും, മനോജും ഒരു സ്ഥാപനത്തിൽ തുല്യ പങ്കാളികളാണ്. മനോജിന്റെ വിരമിക്കൽ സമയത്ത് ഇനിപ്പറയുന്നവയുടെ ഷേണൽ എൻട്രികൾ എഴുതുക.

- (a) സ്റ്റോക്കിന്റെ മൂല്യം 2,000 രൂപ കുറഞ്ഞു
- (b) 1200 രൂപ സംശയാസ്പദമായ കടങ്ങൾക്ക് വേണ്ടി കരുതണം
- (c) ക്രഡിറ്റേഴ്സിലെ 1,500 രൂപ ഇനി ഒരു ബാധ്യതയല്ല
- (d) കെട്ടിടങ്ങളുടെ മൂല്യം 6,000 രൂപ വർദ്ധിച്ചു
- (e) പുനർമൂല്യനിർണയ നഷ്ടം 4,500 രൂപ

Answer any ONE question from 15 to 16, which carries 8 scores.

(1 × 8 = 8)

15. Amala and Amaya are partners in a firm sharing profits in the ratio of 3 : 2. They admit Ananya for a fifth share in the profits. The Balance sheet of the firm is given below.

**Balance Sheet as on 31<sup>st</sup> March, 2022**

Liabilities	Amount	Assets	Amount
Creditors	12,000	Cash	4,000
General reserve	14,000	Stock	18,000
Capitals :		Debtors	12,000
Amala – 35,000		Furniture	10,000
Amaya – <u>25,000</u>	60,000	Buildings	42,000
	<b>86,000</b>		<b>86,000</b>

The following were agreed upon :

- (1) Ananya will bring ₹ 30,000 for capital and ₹ 8,000 for goodwill premium.
- (2) Stock and furniture revalued at ₹ 17,000 and ₹ 12,000 respectively.
- (3) Value of Buildings appreciated to ₹ 50,000.

Prepare Revaluation account, Capital accounts and new Balance Sheet.

16. (a) Write any four difference between dissolution of partnership and dissolution of firm.
- (b) Prepare realisation account from the following :

**Balance Sheet as on 31<sup>st</sup> March, 2022**

Liabilities	Amount	Assets	Amount
Creditors	90,000	Cash	14,000
General reserve	30,000	Stock	30,000
Capitals :		Debtors	71,000
Appu – 98,000		Furniture	45,000
Ammu – <u>47,000</u>	1,45,000	Buildings	1,05,000
	<b>2,65,000</b>		<b>2,65,000</b>

- (1) Stock was taken over by Appu at an agreed value of ₹ 25,000.
- (2) Machinery realised ₹ 40,000 and buildings ₹ 1,20,000.
- (3) Debtors realised ₹ 1,000 less.
- (4) Creditors for ₹ 85,000 were paid in full.
- (5) Realisation expenses amounted to ₹ 5,000.

15 മുതൽ 16 വരെയുള്ള ഏതെങ്കിലും ഒരു ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക.  
8 സ്കോർ.

(1 × 8 = 8)

15. അമല, അമയ എന്നിവർ 3 : 2 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ലാഭം പങ്കിടുന്ന സ്ഥാപനത്തിൽ പങ്കാളികളാണ്. ലാഭത്തിൽ അഞ്ചിലൊന്ന് ഓഹരിക്ക് അവർ അനന്യയെ പ്രവേശിപ്പിച്ചു. സ്ഥാപനത്തിന്റെ ബാലൻസ് ഷീറ്റ് താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

2022 മാർച്ച് 31 ലെ ബാലൻസ് ഷീറ്റ്

ബാധ്യതകൾ	തുക	ആസ്തികൾ	തുക
ക്രഡിറ്റേഴ്സ്	12,000	ക്യാഷ്	4,000
ജനറൽ റിസർവ്	14,000	സ്റ്റോക്ക്	18,000
മൂലധനം :		ഡെബ്റ്റേഴ്സ്	12,000
അമല - 35,000		ഫർണിച്ചർ	10,000
അമയ - <u>25,000</u>	60,000	കെട്ടിടങ്ങൾ	42,000
	<b>86,000</b>		<b>86,000</b>

താഴെപ്പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ അംഗീകരിച്ചു :

- (1) അനന്യ മൂലധനമായി 30,000 രൂപയും ഗുഡ്വിൽ പ്രീമിയമായി 8,000 രൂപയും കൊണ്ടുവരും.
  - (2) സ്റ്റോക്കും ഫർണിച്ചറും യഥാക്രമം 17,000 രൂപയിലും 12,000 രൂപയിലും പുനർമൂല്യനിർണ്ണയം നടത്തി.
  - (3) കെട്ടിടങ്ങളുടെ മൂല്യം 50,000 രൂപയായി വർദ്ധിച്ചു.
- പുനർമൂല്യനിർണ്ണയ അക്കൗണ്ട്, മൂലധന അക്കൗണ്ടുകൾ പുതിയ ബാലൻസ് ഷീറ്റ് എന്നിവ തയ്യാറാക്കുക.

16. (a) പങ്കാളിത്തം പിരിച്ചുവിടലും സ്ഥാപനത്തിന്റെ അടച്ചുപൂട്ടലും തമ്മിലുള്ള ഏതെങ്കിലും നാല് വ്യത്യാസങ്ങൾ എഴുതുക.

(b) ഇനിപ്പറയുന്നവയിൽ നിന്ന് റിയലൈസേഷൻ അക്കൗണ്ട് തയ്യാറാക്കുക.:

2022 മാർച്ച് 31 ലെ ബാലൻസ് ഷീറ്റ്

ബാധ്യതകൾ	തുക	ആസ്തികൾ	തുക
ക്രഡിറ്റേഴ്സ്	90,000	ക്യാഷ്	14,000
റിസർവ്	30,000	സ്റ്റോക്ക്	30,000
മൂലധനം :		ഡെബ്റ്റേഴ്സ്	71,000
അപ്പു - 98,000		മെഷിനറി	45,000
അമ്മു - <u>47,000</u>	1,45,000	കെട്ടിടങ്ങൾ	1,05,000
	<b>2,65,000</b>		<b>2,65,000</b>

- (1) അപ്പു സ്റ്റോക്ക് 25,000 രൂപയ്ക്ക് ഏറ്റെടുത്തു.
- (2) വിറ്റുവരവ്-മെഷിനറി - 40,000 രൂപ, കെട്ടിടങ്ങൾ 1,20,000 രൂപ.
- (3) ഡെബ്റ്റേഴ്സ് നിന്നും 1,000 രൂപ കുറച്ച് ബാക്കി കിട്ടി
- (4) ക്രഡിറ്റേഴ്സിന് 85,000 രൂപ നൽകി.
- (5) റിയലൈസേഷൻ ചെലവുകൾ 5,000 രൂപ



PART - B

17 മുതൽ 21 വരെയുള്ള ഏതെങ്കിലും 4 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക. 1 സ്കോർ വീതം. (4 × 1 = 4)

17. അടയാൻ ആവശ്യപ്പെട്ട മൂലധനത്തിൽ ഓഹരിയടമകൾ അടയാത്ത ഭാഗം ഇതാണ്:

- |                |                   |
|----------------|-------------------|
| (a) കാൾ മണി    | (b) കാൾ കുടിശ്ശിക |
| (c) മുൻകൂർ കാൾ | (d) ഒന്നുമല്ല     |

18. ഇനിപ്പറയുന്നവയിൽ നിന്ന്, ദൈനംദിന ബിസിനസ് പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പണാഗമനം തിരിച്ചറിയുക.

- |                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| (a) ഭൂമി വാങ്ങൽ        | (b) സാധനങ്ങളുടെ വിൽപന         |
| (c) പഴയ ഫർണിച്ചർ വിൽപന | (d) ഓഹരികളുടെ പുറപ്പെടുവിക്കൽ |

19. വേറിട്ടുനിൽക്കുന്നതുകണ്ടെത്തുക.

- |                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| (a) കറന്റ് അനുപാതം | (b) ദ്രവ്യത അനുപാതം           |
| (c) ദ്രുത അനുപാതം  | (d) ഡെബറ്റ് ഇക്വിറ്റി അനുപാതം |

20. നൽകിയിരിക്കുന്ന ഇനങ്ങളിൽ കറന്റ് ബാധ്യതകളുടെ ഭാഗമായത് ഏത് ?

- |                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| (a) സ്റ്റോക്ക്        | (b) ട്രേഡ് പേയബിൾസ്       |
| (c) ട്രേഡ് റിസീവബിൾസ് | (d) പണവും പണ തുല്യമായവയും |

21. കമ്പനിയുടെ സ്ഥിര ആസ്തികളിൽ ഈടുള്ള കടപ്പത്രങ്ങൾ ഇവയാണ്:

- |                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| (a) വിണ്ടെടുക്കാവുന്ന കടപ്പത്രങ്ങൾ | (b) സുരക്ഷിതമല്ലാത്ത കടപ്പത്രങ്ങൾ |
| (c) സുരക്ഷിത കടപ്പത്രങ്ങൾ          | (d) രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത കടപ്പത്രങ്ങൾ  |

22 മുതൽ 23 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതുക. 2 സ്കോർ വീതം. (2 × 2 = 4)

22. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള കടപ്പത്രങ്ങളുടെ പേര് നൽകുക :

- (a) ഒരു നിശ്ചിത കാലയളവിനുശേഷം വിണ്ടെടുക്കാവുന്ന കടപ്പത്രങ്ങൾ.
- (b) കമ്പനിയുടെ അടച്ചുപൂട്ടൽ സമയത്ത് വിണ്ടെടുക്കാവുന്ന കടപ്പത്രം.

23. Calculate current ratio from the following :

Debtors	- ₹ 4,00,000
Stock	- ₹ 2,40,000
Cash	- ₹ 1,20,000
Prepaid expenses	- ₹ 40,000
Bills Payables	- ₹ 80,000
Creditors	- ₹ 1,20,000

Answer any TWO questions from 24 to 26, each carries 3 scores.

(2 × 3 = 6)

24. Write three examples for cash flows from investing activities.

25. Journalise the following :

- (a) 500 Debentures of ₹ 100, issued at par, redeemable at par.
- (b) 500 Debentures of ₹ 100, issued at par, redeemable at 10% premium.

26. Match the following :

A	B
Call money due but not received	Calls-in-advance
Call money not due but received	Forfeiture of shares
Cancellation of shares due to non-payment	Calls-in-arrears

Answer all questions from 27 to 28, each carries 4 scores.

(2 × 4 = 8)

27. Under what heading would you record the following items in the financial statements of a company ?

- (i) Inventory
- (ii) Long term provisions
- (iii) Long term loans
- (iv) Share capital

28. Distinguish between Shares and Debentures. (4 points)

23. ഇനിപ്പറയുന്നതിൽ നിന്ന് കറന്റ് അനുപാതം കണക്കാക്കുക :
- |                       |                |
|-----------------------|----------------|
| ഡെബ്റ്റോസ്            | - 4,00,000 രൂപ |
| സ്റ്റോക്ക്            | - 2,40,000 രൂപ |
| പണം                   | - 1,20,000 രൂപ |
| മുൻകൂറായി നൽകിയ ചെലവ് | - 40,000 രൂപ   |
| ബിൽസ് പേയബിൾസ്        | - 80,000 രൂപ   |
| ക്രഡിറ്റോസ്           | - 1,20,000 രൂപ |

24 മുതൽ 26 വരെയുള്ള ഏതെങ്കിലും 2 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക. 3 സ്കോർ വീതം. (2 × 3 = 6)

24. നിക്ഷേപ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പണമൊഴുക്കിന് മൂന്ന് ഉദാഹരണങ്ങൾ എഴുതുക.

25. ഇനിപ്പറയുന്നവയുടെ ജേർണൽ എൻട്രികൾ എഴുതുക :

- (a) 100 രൂപയുടെ 500 കടപ്പത്രങ്ങൾ മുഖവിലയ്ക്ക് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു, മുഖവിലയ്ക്ക് വിണ്ടെടുക്കുന്നു.
- (b) 100 രൂപയുടെ 500 കടപ്പത്രങ്ങൾ, മുഖവിലയ്ക്ക് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു, 10% പ്രീമിയത്തിൽ വിണ്ടെടുക്കുന്നു.

26. ചേരുംപടി ചേർക്കുക :

A		B
കാൾ തുക ആവശ്യപ്പെട്ടു, പക്ഷേ ലഭിച്ചില്ല		മുൻകൂർ കാൾ
കാൾ തുക ആവശ്യപ്പെട്ടില്ല, പക്ഷേ ലഭിച്ചു		ഓഹരികൾ കണ്ടുകെട്ടൽ
പണമടയ്ക്കാത്തതിനാൽ റദ്ദാക്കൽ	ഓഹരികൾ	കാൾ കുടിശ്ശിക

27 മുതൽ 28 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതുക. 4 സ്കോർ വീതം. (2 × 4 = 8)

27. ഒരു കമ്പനിയുടെ ധനകാര്യ പത്രികകളിൽ ഏത് ശീർഷകത്തിലാണ് നിങ്ങൾ ഇനിപ്പറയുന്ന ഇനങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുക ?

- (i) ഇൻവെന്ററി
- (ii) ദീർഘകാല നീക്കിയിരിപ്പ്
- (iii) ദീർഘകാല വായ്പകൾ
- (iv) ഓഹരി മൂലധനം

28. ഓഹരികളും കടപ്പത്രങ്ങളും തമ്മിൽ വേർതിരിക്കുക. (4 പോയിന്റ്)

Answer all questions from 29 to 30, each carries 5 scores.

(2 × 5 = 10)

29. From the following information, prepare comparative statement of profit and loss for the year ended March 31<sup>st</sup> 2022.

Particulars	2020-21	2021-22
Revenue from operations	2,00,000	3,00,000
Cost of materials	1,20,000	1,50,000
Other expenses	20,000	30,000
Net profit	60,000	1,20,000

30. From the following particulars, calculate cash flows from investing activities :

Purchase of Plant	– ₹ 2,00,000
Sale of Plant	– ₹ 30,000
Purchase of Investments	– ₹ 1,50,000
Sale of Investment	– ₹ 40,000
Interest received on investments	– ₹ 10,000

Answer any ONE question from 31 to 32, which carries 8 scores.

(1 × 8 = 8)

31. Omega Ltd. issued 20000 shares of ₹ 10 each payable ₹ 3 per share on application, ₹ 5 per share on allotment and the balance of first and final call. All the shares were fully subscribed for and amount duly received except the call money on 500 shares. These shares were forfeited by the company. Pass the journal entries.

32. (a) Complete the following table with suitable ratios :

Activity Ratios	Profitability Ratios
1) .....	1) .....
2) .....	2) .....

- (b) Calculate Stock Turnover Ratio and Gross Profit Ratio from the following :

Opening stock	– ₹ 45,000
Closing stock	– ₹ 55,000
Purchases	– ₹ 1,60,000
Revenue from operations	– ₹ 2,00,000

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

(2 × 5 = 10)

29. ഇനിപ്പറയുന്ന വിവരങ്ങളിൽ നിന്ന്, 2022 മാർച്ച് 31-ന് അവസാനിച്ച വർഷത്തേക്കുള്ള ലാഭനഷ്ടങ്ങളുടെ താരതമ്യ പത്രിക തയ്യാറാക്കുക.

വിശദാംശങ്ങൾ	2020-21	2021-22
പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം	2,00,000	3,00,000
മെറ്റീരിയലുകളുടെ വില	1,20,000	1,50,000
മറ്റു ചിലവുകൾ	20,000	30,000
അറ്റ ലാഭം	60,000	1,20,000

30. ഇനിപ്പറയുന്ന വിവരങ്ങളിൽ നിന്ന്, നിക്ഷേപ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പണമൊഴുക്ക് കണക്കാക്കുക :

- പ്ലാന്റ് വാങ്ങിയത് - 2,00,000 രൂപ
- പ്ലാന്റ് വിൽപ്പന - 30,000 രൂപ
- നിക്ഷേപങ്ങളുടെ വാങ്ങൽ - 1,50,000 രൂപ
- നിക്ഷേപത്തിന്റെ വിൽപ്പന - 40,000 രൂപ
- നിക്ഷേപത്തിന് ലഭിച്ച പലിശ - 10,000 രൂപ

31 മുതൽ 32 വരെയുള്ള ഏതെങ്കിലും ഒരു ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക. 8 സ്കോർ.

(1 × 8 = 8)

31. ഒമേഗ ലിമിറ്റഡ് 10 രൂപ വീതമുള്ള 20000 ഓഹരികൾ, ഓഹരിയൊന്നിന് അഡ്വിക്കേഷൻ തുക 3 രൂപ, അലോട്ട്മെന്റ് തുക 5 രൂപ, ബാക്കി കാൾ തുകയായി പുറപ്പെടുവിച്ചു. എല്ലാ ഓഹരികളും വാങ്ങപ്പെടുകയും 500 ഓഹരികളുടെ കാൾമണി ഒഴികെയുള്ള തുക കൃത്യമായി ലഭിക്കുകയും ചെയ്തു. ഈ ഓഹരികൾ കമ്പനി കണ്ടുകെട്ടി. ജേണൽ എൻട്രികൾ എഴുതുക.

32. (a) താഴെ പറയുന്ന പട്ടിക അനുയോജ്യമായ അനുപാതങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് പൂർത്തിയാക്കുക.

പ്രവർത്തന അനുപാതങ്ങൾ	ലാഭകക്ഷമത അനുപാതങ്ങൾ
1) .....	1) .....
2) .....	2) .....

(b) ഇനിപ്പറയുന്നതിൽ നിന്ന് സ്റ്റോക്ക് ടേൺ ഓവർ അനുപാതം, മൊത്ത ലാഭ അനുപാതം എന്നിവ കണക്കാക്കുക :

- ഓപ്പണിംഗ് സ്റ്റോക്ക് 45,000 രൂപ
- ക്ലോസിംഗ് സ്റ്റോക്ക് 55,000 രൂപ
- പർച്ചേയ്സസ് 1,60,000 രൂപ
- പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം 2,00,000 രൂപ