

Reg. No.: .....

Name: .....

**SECOND YEAR HIGHER SECONDARY EXAMINATION SAMPLE QUESTION PAPER**

Part III

**ACCOUNTANCY WITH COMPUTERISED ACCOUNTING**

**Maximum : 60 Scores**

**Time: 2 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 of 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 പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

- a. നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിട്ട് 'കൂൾ ഓഫ് ടൈം' ഉണ്ടായിരിക്കും
- b. 'കൂൾ ഓഫ് ടൈം' ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക
- c. ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിനു മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം
- d. നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവനും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം
- e. കണക്കു കൂട്ടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ , ഗ്രാഫുകൾ എന്നിവ ഉത്തരക്കടലാസിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം
- f. ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്
- g. ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്തു സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം
- h. പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കലേറ്റുകൾ ഒഴികെയുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷ ഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടുള്ളതല്ല

**PART – A : ACCOUNTING(40 SCORE)**

<p><b>I Answer any 4 questions from 1 to 5, each carries 1 score.(4 x 1 = 4 score)</b></p>	<p><b>1 മുതൽ 5 വരെയുള്ള ഏതെങ്കിലും 4 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം നൽകുക, ഓരോന്നിനും 1 സ്കോർ വീതം (4 x 1 = 4 സ്കോർ)</b></p>
<p>1. Partners' salary is debited to .....Account  a. Trading Account  b. Profit and Loss Account  c. Profit and Loss Appropriation Account  d. Capital Account</p>	<p>1. പങ്കാളികളുടെ ശമ്പളം .....അക്കൗണ്ടിലേക്ക് ഡെബിറ്റ് ചെയ്യുന്നു  a. ട്രേഡിംഗ് അക്കൗണ്ട്  b. ലാഭനഷ്ട അക്കൗണ്ട്  c. ലാഭനഷ്ട വിനിയോഗ അക്കൗണ്ട്  d. മൂലധന അക്കൗണ്ട്</p>
<p>2. Share of goodwill brought in cash by the new partner:  a. Premium  b. Profit  c. Capital  d. Reserve</p>	<p>2. പുതിയ പങ്കാളി പണമായി കൊണ്ടുവന്ന ഗുഡ്വിൽ വിഹിതം:  എ. പ്രീമിയം  ബി. ലാഭം  സി. മൂലധനം  ഡി. കരുതൽ</p>
<p>3. X and Y are partners in a firm sharing profit in the ratio of 4:1. They admitted Z into partnership for 1/6 share in future profit. New profit sharing ratio X, Y, Z  a. 4:2:1  b. 4:1:1  c. 6:4:1  d. 6:4:2</p>	<p>3.4:1 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ലാഭം പങ്കിടുന്നതിൽ X ഉം Y ഉം പങ്കാളികളാണ്. ഭാവിയ്ക്ക് 1/6 വിഹിതത്തിനായി അവർ Z പങ്കാളിത്തത്തിൽ സമ്മതിച്ചു. പുതിയ ലാഭം പങ്കിടൽ അനുപാതം X, Y, Z  a. 4:2:1  b. 4:1:1  c. 6:4:1  d. 6:4:2</p>
<p>4. Loss or gain on account of revaluation at the time of retirement of a partner will be shared by.....  a. Remaining partners.  b. All partners  c. Retiring partner  d. New partner</p>	<p>4. ഒരു പങ്കാളിയുടെ റിട്ടയർമെന്റ് സമയത്ത് പുനർമൂല്യനിർണ്ണയം മൂലമുള്ള നഷ്ടം അല്ലെങ്കിൽ നേട്ടം പങ്കിടുന്നത്.....  എ. ശേഷിക്കുന്ന പങ്കാളികൾ.  ബി. എല്ലാ പങ്കാളികളും  സി. വിരമിക്കുന്ന പങ്കാളി  ഡി. പുതിയ പങ്കാളി</p>
<p>5. Amount of goodwill payable to retiring partner is shared by remaining</p>	<p>5. വിരമിക്കുന്ന പങ്കാളിക്ക് നൽകേണ്ട ഗുഡ്വിൽ തുക .....</p>

<p>partners in.....ratio.  a. Old Ratio  b. New Ratio  c. Sacrificing Ratio  d. Gaining Ratio</p>	<p>അനുപാതത്തിൽ ശേഷിക്കുന്ന പങ്കാളികൾ പങ്കിടുന്നു.  എ. പഴയ അനുപാതം  ബി. പുതിയ അനുപാതം  സി. ത്യാഗ അനുപാതം  ഡി. നേട്ട അനുപാതം</p>
<p><b>II Answer all questions from 6 to 7. Each carries 2 score.(2 x 2 =4 score)</b></p>	<p><b>II 6 മുതൽ 7 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം നൽകുക. ഓരോന്നിനും 2 സ്കോർ വീതം (2x 2 = 4 സ്കോർ)</b></p>
<p>6. A new partner is admitted to the firm for 1/4 share for which he contributes Rs.40000 in cash and Rs.20000 as premium for goodwill. Pass journal entries. (Hint: Old ratio = Equal)</p>	<p>6. ഒരു പുതിയ പങ്കാളിയെ 1/4 ഓഹരിക്ക് സ്ഥാപനത്തിൽ പ്രവേശിപ്പിച്ചു അതിനായി അയാൾ 40000 രൂപ പണമായും 20000 രൂപ പ്രീമിയമായും ഗുഡ്വിൽ സംഭാവന ചെയ്യുന്നു. ജേണൽ എന്ട്രികൾ പാസ്സാക്കുക.  സൂചന:പഴയ അനുപാതം = തുല്യം</p>
<p>7.Raju, Sabu, and Vinu were partners sharing profits in the ratio of 3:2:1. Vinu retires from the firm. Raju and Sabu decided to share future profits in the ratio of 7:5. Calculate Gaining ratio of Raju and Sabu</p>	<p>7.രാജു, സാബു, വിനു എന്നിവർ 3:2:1 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ലാഭം പങ്കിടുന്ന പങ്കാളികളായിരുന്നു. വിനു സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്ന് വിരമിച്ചു. രാജുവും സാബുവും ഭാവി ലാഭം 7:5 എന്ന അനുപാതത്തിൽ പങ്കിടാൻ തീരുമാനിച്ചു. രാജുവിന്റെയും സാബുവിന്റെയും നേട്ട അനുപാതം കണക്കാക്കുക</p>
<p><b>III Answer any 2 questions from 8 to 10. Each carries 3 scores.(2 x 3=6 score)</b></p>	<p><b>III 8 മുതൽ 10 വരെയുള്ള ഏതെങ്കിലും 2 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം നൽകുക. ഓരോന്നിനും 3 സ്കോറുകൾ വീതം. (2 x 3= 6 സ്കോർ)</b></p>
<p>8. P, Q and R were partners sharing profit in the ratio of 5:3:2. On R's retirement, P and Q decided to continue the firm in 5:3. They value goodwill of the firm at Rs.300000. Give journal entry in the books of firm for treatment of goodwill.</p>	<p>8.P, Q, R എന്നിവർ 5:3:2 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ലാഭം പങ്കിടുന്ന പങ്കാളികളായിരുന്നു. R-ന്റെ വിരമിക്കലിൽ, 5:3-ൽ സ്ഥാപനം തുടരാൻ P, Q എന്നിവർ തീരുമാനിച്ചു. 300000 രൂപയാണ് അവർ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഗുഡ്വിൽ വിലമതിക്കുന്നത്. ഗുഡ് വിൽ സംബന്ധിച്ച് സ്ഥാപനത്തിന്റെ പുസ്തകങ്ങളിൽ ജേണൽ എൻട്രി നൽകുക.</p>
<p>9. Write any 3 differences between Dissolution of Partnership and Dissolution of Firm.</p>	<p>9. പങ്കാളിത്തപിരിച്ചുവിടലും സ്ഥാപനത്തിന്റെ പിരിച്ചുവിടലും തമ്മിലുള്ള ഏതെങ്കിലും 3 വ്യത്യാസങ്ങൾ എഴുതുക.</p>
<p>10.Raju and Vinu are partners in a firm. In the absence of written rules,</p>	<p>10.രാജുവും വിനുവും ഒരു സ്ഥാപനത്തിൽ പങ്കാളികളാണ്. രേഖാമൂലമുള്ള</p>

<p>how the following items will be treated.</p> <p>i. Profit or Loss of the firm.</p> <p>ii. Interest on capital</p> <p>iii. Salary or commission</p>	<p>നിയമങ്ങളുടെ അഭാവത്തിൽ, താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഇനങ്ങൾ എങ്ങനെ കൈകാര്യം ചെയ്യും.</p> <p>i സ്ഥാപനത്തിന്റെ ലാഭം അല്ലെങ്കിൽ നഷ്ടം.</p> <p>ii. മൂലധനത്തിന്റെ പലിശ</p> <p>iii. ശമ്പളം അല്ലെങ്കിൽ കമ്മീഷൻ</p>
<p><b>IV Answer all questions from 11 to 12. Each carries 4 score.</b> <b>(2 x4 =8 score)</b></p>	<p><b>IV 11 മുതൽ 12 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം നൽകുക.</b> <b>ഓരോന്നിനും 4 സ്കോർ വീതം. (2 x 4 = 8 സ്കോർ)</b></p>
<p>11. Profit for the last 3 years of a firm were: Rs.10000, Rs.20000, and Rs.30000. Calculate goodwill of the firm on the basis of 3 years average profit of 4 years purchase..</p>	<p>11. ഒരു സ്ഥാപനത്തിന്റെ കഴിഞ്ഞ 3 വർഷത്തെ ലാഭം: 10000 രൂപ, 20000 രൂപ, 30000 രൂപ. 4 വർഷത്തെ വാങ്ങലിന്റെ 3 വർഷത്തെ ശരാശരി ലാഭത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഗുഡ്വിൽ കണക്കാക്കുക.</p>
<p>12.X, Y, and Z were partners in a firm sharing profit in the ratio of 3:2:1. X retired from the firm on 30/06/2022. His capital account showed a credit balance of Rs.80000. He is entitled to get interest on capital @10% p.a. The firm had general reserve of Rs.20000. Profit of the firm up to the date of retirement is to be ascertained on previous years profit which was Rs.25000. Books of accounts are closed on December 31 every year. Prepare Capital Account of X.</p>	<p>12.X, Y, Z എന്നിവ 3:2:1 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ലാഭം പങ്കിടുന്നതിൽ പങ്കാളികളായിരുന്നു. X 30/06/2022-ന് സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്ന് വിരമിച്ചു. അദ്ദേഹത്തിന്റെ മൂലധന അക്കൗണ്ടിൽ 80000 രൂപ ക്രെഡിറ്റ് ബാലൻസ് കാണിച്ചു. അയാൾക്ക് @10% p.a പലിശ മൂലധനത്തിൽ ലഭിക്കാൻ അർഹതയുണ്ട്. സ്ഥാപനത്തിന് 20000 രൂപ പൊതു കരുതൽ ശേഖരം ഉണ്ടായിരുന്നു. റിട്ടയർമെന്റ് തീയതി വരെയുള്ള സ്ഥാപനത്തിന്റെ ലാഭം മുൻ വർഷങ്ങളിലെ ലാഭം 25000 രൂപയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ്. എല്ലാ വർഷവും ഡിസംബർ 31-ന് അക്കൗണ്ട് ബുക്കുകൾ ക്ലോസ് ചെയ്യും. X ന്റെ മൂലധന അക്കൗണ്ട് തയ്യാറാക്കുക.</p>
<p><b>III. Answer all questions from 13 to 14. Each carries 5 score.</b> <b>(1 x 5=5score)</b></p>	<p><b>III. 13 മുതൽ 14 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം നൽകുക.</b> <b>ഓരോന്നിനും 5 സ്കോർ വീതം.(1 x 5 =5 സ്കോർ)</b></p>
<p>13. Write any 5 differences between Fixed Capital Method and Fluctuating Capital Method</p>	<p>13. ഫിക്സ്ഡ് മൂലധന രീതിയും ചാഞ്ചാട്ടമുള്ള മൂലധന രീതിയും തമ്മിലുള്ള ഏതെങ്കിലും 5 വ്യത്യാസങ്ങൾ എഴുതുക</p>
<p>14.List out various adjustments required in the accounts of a firm on retirement of a partner</p>	<p>14. ഒരു പങ്കാളിയുടെ വിരമിക്കലിൽ ഒരു സ്ഥാപനത്തിന്റെ അക്കൗണ്ടുകളിൽ ആവശ്യമായ വിവിധ ക്രമീകരണങ്ങൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുക</p>

**IV Answer any 1 question from 15 to 16. 8 score.(1x8=8 score)**

15. A and B are partners sharing profit equally. Their Balance Sheet as on 31/03/2022 stood as follows.

Balance Sheet as an 31/03/2022

Liabilities	Rs.	Assets	Rs.
Creditors.	25000	Cash at Bank	10000
Bank Loan	170000	Debtors	50000
Bills Payable	5000	Stock	40000
Capital A	50000	Building	200000
B	50000		
	100000		
	300000		300000

On 01/04/2021, C was admitted as a new partner for 1/3rd share of profit. The following items were also agreed upon by the partners.

- i. C brought in Rs.30000 as his capital and Rs.50000 as his share of goodwill in cash.
- ii. Stock be revalued at Rs.30000, and building at Rs.250000.
- iii. A provision for doubtful debts be created at 6% on debtors.
- iv. Unrecorded furniture of Rs.10000 to be taken into account.

Prepare Revaluation Account, Capital Account. Balance Sheet.

**IV 15 മുതൽ 16 വരെയുള്ള ഏതെങ്കിലും 1 ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരം നൽകുക. 8 സ്കോർ.(1 x 8=8 സ്കോർ)**

15. A യും B യും ലാഭം തുല്യമായി പങ്കിടുന്ന പങ്കാളികളാണ്. 31/03/2022 ലെ അവരുടെ ബാലൻസ് ഷീറ്റ് ഇപ്രകാരമായിരുന്നു.

31/03/2022 ലെ ബാലൻസ് ഷീറ്റ്

ബാധ്യതകൾ	Rs.	ആസ്തികൾ	Rs.
ക്രെഡിറ്റേഴ്സ്	25000	ബാങ്കിലുള്ള പണം	10000
ബാങ്ക് വായ്പ	170000	ഡബ്റ്റെർസ്	50000
അടയ്ക്കേണ്ട ബില്ലുകൾ		സ്റ്റോക്ക്	40000
മൂലധനം A	50000	കെട്ടിടം	200000
B	50000		
	100000		
	300000		300000

01/04/2021-ന്, C ലാഭത്തിന്റെ 1/3-ൽ ഒരു പുതിയ പങ്കാളിയായി അംഗീകരിച്ചു. ചുവടെയുള്ള ഇനങ്ങളും പങ്കാളികൾ അംഗീകരിച്ചു.

- i മൂലധനമായി 30000 രൂപയും ഗുഡ് വിൽ വിഹിതമായി 50000 രൂപയും പണമായി കൊണ്ടുവന്നു.
- ii. സ്റ്റോക്ക് 30000 രൂപയിലും കെട്ടിടം 250000 രൂപയിലും പുനർമൂല്യനിർണ്ണയം നടത്തി
- iii. സംശയാസ്പദമായ കടങ്ങൾക്കുള്ള ഒരു വ്യവസ്ഥ, കടക്കാരിൽ 6% എന്ന നിരക്കിൽ സൃഷ്ടിക്കുന്നു
- iv. 10000 രൂപയുടെ രേഖപ്പെടുത്താത്ത ഫർണിച്ചറുകൾ കണക്കിലെടുക്കണം. പുനർമൂല്യനിർണ്ണയ അക്കൗണ്ട്, മൂലധന അക്കൗണ്ട് ബാലൻസ് ഷീറ്റ് എന്നിവ തയ്യാറാക്കുക.

16. A and B were equal partners. They decided to dissolve their business as on 31/12/2022. Their Balance Sheet on that date stood as follows:-

Liabilities	Rs.	Assets	Rs.
Creditors	15000	Building	30000
Bills payable	25000	Furniture	15000
Capitals:		Stock	5000
A	10000	Debtors	6000
B	10000	Cash	4000
	60000		60000

They decided to take up liabilities:

A – Sundry creditors

B – Bills Payable.

Assets realised-

Debtors Rs.4000

Furniture Rs.10000

Stock Rs.4000

Building Rs.50000.

Expenses on dissolution amounted to Rs.500

Prepare 1.Realisation Account, 2. Partners' Capital Account, 3. Cash Account.

16. A യും ബ B യും തുല്യ പങ്കാളികളായിരുന്നു. 31/12/2022 ൽ അവരുടെ ബിസിനസ്സ് പിരിച്ചുവിടാൻ അവർ തീരുമാനിച്ചു. ആ തീയതിയിലെ അവരുടെ ബാലൻസ് ഷീറ്റ് ഇപ്രകാരമായിരുന്നു.

ബാധ്യതകൾ	Rs.	ആസ്തികൾ	Rs.
ക്രെഡിറ്റേഴ്സ്	15000	ബാങ്കിലുള്ള പണം	10000
അടയ്ക്കേണ്ട ബില്ലുകൾ	25000	ഡബ്റ്റ്റെർസ്	50000
മൂലധനം A 50000		സ്റ്റോക്ക്	40000
B 50000	100000	കെട്ടിടം	200000
	300000		300000

അവർ ബാധ്യതകൾ ഏറ്റെടുക്കാൻ തീരുമാനിച്ചത്: A - ക്രെഡിറ്റേഴ്സ്

B - അടയ്ക്കേണ്ട ബില്ലുകൾ.

റിയലൈസ് ചെയ്ത ആസ്തികൾ -

ഡബ്റ്റ്റെർസ് 4000 രൂപ, ഫർണിച്ചറുകൾ 10000 രൂപ, സ്റ്റോക്ക് 4000 രൂപ,

കെട്ടിടം 50000 രൂപ. പിരിച്ചുവിടാനുള്ള ചെലവ് 500 രൂപയായിരുന്നു

1.റിയലൈസേഷൻ അക്കൗണ്ട്, 2. പങ്കാളികളുടെ മൂലധന അക്കൗണ്ട്, 3. ക്യാഷ് അക്കൗണ്ട് എന്നിവ തയ്യാറാക്കുക

### PART-B- COMPUTERISED ACCOUNTING (20 SCORE)

**V. Answer any 3 Questions from 17 to 20.  
Each carries 1 Score.**

**V. 17 മുതൽ 20 വരെയുള്ള ഏതെങ്കിലും 3 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം നൽകുക.  
ഓരോന്നിനും 1 സ്കോർ വീതം.**

17. In a business shop, a code number ranging from 1080 to 1099 is assigned to a product. This coding is an example of -----type of coding.

- Mnemonic Code..
- Block Code.
- Sequential Code.
- Secret Code.

17. ഒരു ബിസിനസ് ഷോപ്പിൽ, ഒരു ഉൽപ്പന്നത്തിന് 1080 മുതൽ 1099 വരെയുള്ള കോഡ് നമ്പർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ കോഡിംഗ് ----- തരം കോഡിംഗിന്റെ ഒരു ഉദാഹരണമാണ്.

- നിമോണിക് കോഡ്..
- ബ്ലോക്ക് കോഡ്.
- സീക്വൻഷ്യൽ കോഡ്.
- രഹസ്യ കോഡ്.

<p>18. The function to show current date and time:  a. DAY  b. TODAY  c. NOW  d. DATEVALUE</p>	<p>18. നിലവിലെ തീയതിയും സമയവും കാണിക്കുന്നതിനുള്ള ഫങ്ഷൻ.  a. DAY  b. TODAY  c. NOW  d. DATEVALUE</p>
<p>19. Which among the following function is used to calculate straight line method of depreciation.  a. DB  b. SLN  c. PMT  d. PV</p>	<p>19. ഡിപ്രീസിയേഷൻ നേർരേഖ രീതി കണക്കാക്കാൻ താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഫംഗ്ഷനുകളിൽ ഏതാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്  a. DB  b. SLN  c. PMT  d. PV</p>
<p>20. In GNU Khata, ledger ‘Cash’ comes under -----group.  a. Current Assets  b. Fixed Assets  c. Loans(Assets)  d. Current Liabilities</p>	<p>20. GNU Khata യിൽ, ലെഡ്ജർ ‘ക്യാഷ്’ -----ഗ്രൂപ്പിന് കീഴിലാണ് വരുന്നത്.  a. Current Assets  b. Fixed Assets  c. Loans(Assets)  d. Current Liabilities</p>
<p><b>VI Answer the Question 21, which Carries 2 Scores (1 x 2= 2 Score)</b></p>	<p><b>VI 2 സ്റ്റോറുകൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന 21-ാം ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരം നൽകുക</b></p>
<p>21. List out any 4 data types available in LibreOffice Base</p>	<p>21. LibreOffice Base-ൽ ലഭ്യമായ ഏതെങ്കിലും 4 ഡാറ്റ തരങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക</p>
<p><b>VII Answer all questions from 22 and 23. Each carries 3 scores. ( 2x3= Score)</b></p>	<p><b>VII 22 മുതൽ 23 മുതലുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം നൽകുക. ഓരോന്നിനും 3 സ്റ്റോർ വീതം. (2x3= സ്റ്റോർ)</b></p>
<p>22 ABC Ltd took a loan of Rs.500000 for 24 months from SBI@10% p.a. interest.  a. Write financial function used for preparing Loan Repayment Schedule in LibreOffice Calc.  b. Give syntax.</p>	<p>22ABC ലിമിറ്റഡ് എസ്ബിഐയിൽ നിന്ന് 24 മാസത്തേക്ക് 500000 രൂപ ലോൺ എടുത്തു @10% p.a. പലിശ.  a. LibreOffice Calc-ൽ ലോൺ തിരിച്ചടവ് ഷെഡ്യൂൾ തയ്യാറാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന financial function എഴുതുക.  b. വാക്യഘടന നൽകുക.</p>

23. Write the steps to create chart in LibreOffice Calc. 23. LibreOffice Calc-ൽ ചാർട്ട് സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനുള്ള ഘട്ടങ്ങൾ എഴുതുക.

**Answer the Question 24, which Carries 4 Scores** **4 സ്റ്റോറുകൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന 24-ാം ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരം നൽകുക**

24. Write any 4 merits of computerised accounting system 24. കമ്പ്യൂട്ടറൈസ്ഡ് അക്കൗണ്ടിംഗ് സിസ്റ്റത്തിന്റെ ഏതെങ്കിലും 4 ഗുണങ്ങൾ എഴുതുക

**Answer any 1 Question from 25 to 26, it Carries 5 Scores.** **25 മുതൽ 26 വരെയുള്ള ഏതെങ്കിലും 1 ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരം നൽകുക, ഓരോന്നിനും 5 സ്റ്റോറുകൾ വീതം.**

25. Write the syntax of following spreadsheet functions  
 a.DATEVALUE  
 b.COUNT  
 c. SUMIF  
 d. ROUND  
 e. IF 25. ഇനിപ്പറയുന്ന സ്പ്രെഡ്ഷീറ്റ് ഫംഗ്ഷനുകളുടെ വാക്യഘടന എഴുതുക  
 a.DATEVALUE  
 b.COUNT  
 c. SUMIF  
 d. ROUND  
 e. IF

26. Write the relevant ledger account, Group, and function for GNU Khata 26. GNU Khata യിൽ പ്രസക്തമായ ലെഡ്ജർ അക്കൗണ്ട്, ഗ്രൂപ്പ്, ഫംഗ്ഷൻ എന്നിവ എഴുതുക.

Transactions	Ledger Account	Group	Function
1.Started business	Cash Capital	Current Asset Capital	?
2. Purchased goods	? ?	Direct Expenses Current Asset	Purchase (F7)
3. Paid salary	Salary Cash	? Current Asset	?
4. Sold goods for cash	? ?	Current Asset Direct Income	?
5. Deposited into SBI	SBI Cash	? Current Asset	?

Transactions	Ledger Account	Group	Function
1.ബിസിനസ് ആരംഭിച്ചു	Cash Capital	Current Asset Capital	?
2. വാങ്ങിയ സാധനങ്ങൾ	? ?	Direct Expenses Current Asset	Purchase (F7)
3. ശമ്പളം കൊടുത്തത്	Salary Cash	? Current Asset	?
4. സാധനങ്ങൾ വിറ്റു	? ?	Current Asset Direct Income	?
5. SBI യിൽ നിക്ഷേപിച്ചു	SBI Cash	? Current Asset	?



ABY P KURIAKOSE  
VINU GOPAL  
SENMOM V PHILIP  
ASHA R PANICKER  
JESSY ABRAHAM  
SRUTHI T UNNITHAN  
SANTHOSH CHERIAN  
ANILA KUMARI B

ST. BEHANAN'S HSS VENNIKULAM  
ST.MARY'S HSS, NIRANAM  
SCS HSS, THIRUVALLA  
NSS HSS THADIYOOR  
ST.JOHN'S HSS ERAVIPEROOR  
SVG V HSS, KIDANGANNUR  
CMS HSS, MALLAPPALLY  
PHSS, MEZHUVELI