

SECOND YEAR HIGHER SECONDARY EXAMINATION, MARCH 2023

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-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 പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റിന്റെ 'കൂൾ-ഓഫ് ടൈം' ഉണ്ടായിരിക്കും
- ചോദ്യങ്ങളുമായി പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യാനും 'കൂൾ-ഓഫ് സമയം' ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിനുമുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവനും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം
- കണക്കു കൂട്ടലുകൾ , ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരക്കടലാസിൽ തന്നെ കാണിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങളുടെ മലയാളം പതിപ്പും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ളിടത്തല്ലാം സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കലേറ്റുകൾ ഒഴികെയുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങളും പരീക്ഷാ ഹാളിൽ അനുവദിക്കില്ല.

PART – A
(ACCOUNTANCY)

(40 Scores)

Answer any four questions from 1 to 5. Each carries 1 score. (4 x 1 = 4)

1. Which among the following is prepared at the time of dissolution of partnership firm.

- (a) Profit and Loss Appropriation A/c (b) Profit and loss Adjustment A/c
(c) Revaluation A/c (d) Realisation A/c

2. A document containing terms of partnership is called -----

- (a) Memorandum of Association (b) Articles of Association
(c) Partnership Deed (d) None of these

3. Which of the following Account is prepared at the time of admission of a partner?

- (a) Realisation Account (b) Revaluation Account
(c) Loan Account (d) None of these

4. When realisation expenses are paid by a partner on behalf of the firm , _____ account is debited

5. In the absence of partnership deed, specify how the following situations are treated

- (a) Sharing of profit and losses.
(b) Interest on loan given by partners

PART – A
(ACCOUNTANCY)

(40 Scores)

1 മുതൽ 5 വരെയുള്ള ഏതെങ്കിലും നാല് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം നൽകുക. 1 സ്കോർ വീതം.

(4 x 1 = 4)

1. പങ്കാളിത്ത സ്ഥാപനം പിരിച്ചുവിടുന്ന സമയത്ത് ഇനിപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് തയ്യാറാക്കുന്നത്

- (എ) ലാഭനഷ്ട വിനിയോഗ അക്കൗണ്ട്

- (ബി) ലാഭനഷ്ട ക്രമീകരണ അക്കൗണ്ട്
- (സി) പുനർമൂല്യനിർണയ അക്കൗണ്ട്
- (ഡി) വിറ്റഴിക്കൽ (റിയലൈസേഷൻ) അക്കൗണ്ട്

2. പങ്കാളിത്ത വ്യവസ്ഥകൾ അടങ്ങിയ ഒരു രേഖയെ ----- എന്ന് വിളിക്കുന്നു

- (എ) ബാഹ്യ കാര്യ നിയമാവലി
- (ബി) ആഭ്യന്തര കാര്യ നിയമാവലി
- (സി) പങ്കാളിത്ത പ്രമാണം
- (ഡി) ഇതൊന്നും അല്ല

3. ഒരു പങ്കാളിയുടെ പ്രവേശന സമയത്ത് ഇനിപ്പറയുന്ന അക്കൗണ്ടുകളിൽ ഏതാണ് തയ്യാറാക്കുന്നത് ?

- (എ) വിറ്റഴിക്കൽ (റിയലൈസേഷൻ) അക്കൗണ്ട്
- (ബി) പുനർമൂല്യനിർണയ അക്കൗണ്ട്
- (സി) ലോൺ അക്കൗണ്ട്
- (ഡി) ഇവയൊന്നും അല്ല

4. സ്ഥാപനത്തിന് വേണ്ടി ഒരു പങ്കാളി റിയലൈസേഷൻ ചെലവുകൾ നൽകുമ്പോൾ, _____ അക്കൗണ്ട് ഡെബിറ്റ് ചെയ്യപ്പെടും.

5. പങ്കാളിത്ത പ്രമാണത്തിന്റെ അഭാവത്തിൽ, ഇനിപ്പറയുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ എങ്ങനെ കൈകാര്യം ചെയ്യണമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക

- (എ) ലാഭനഷ്ടങ്ങൾ പങ്കിടൽ.
- (ബി) പങ്കാളികൾ നൽകുന്ന വായ്പയുടെ പലിശ

Answer both the questions No. 6 and 7. Each carries 2 scores. (2 x 2 = 4)

6. Abhinav and Anand are partners in a firm sharing profits and loss in the ratio of 4:1. They admitted Midhun into partnership for $\frac{1}{5}$ th share, which he gets equally from Abhinav and Anand. Calculate new ratio.

7. The average profits of a business for the last four years is ₹ 1, 50,000. The

normal rate of returns in a similar business is 10%. The net assets of the business is ₹ 12, 00,000. Calculate value of goodwill under capitalisation method.

6 മുതൽ 7 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതുക. 2 സ്കോർ വീതം

6. 4:1 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ലാഭനഷ്ടങ്ങൾ പങ്കിടുന്ന സ്ഥാപനത്തിൽ അഭിനവ് ആനന്ദും പങ്കാളികളാണ്. അഭിനവിൽ നിന്നും ആനന്ദിൽ നിന്നും തുല്യമായി ലഭിക്കുന്ന 1/5 ഓഹരിക്ക് അവർ മിഥുനെ പങ്കാളിത്തത്തിൽ പ്രവേശിപ്പിച്ചു. പുതിയ അനുപാതം കണക്കാക്കുക.

7. കഴിഞ്ഞ നാല് വർഷമായി ഒരു ബിസിനസ്സിന്റെ ശരാശരി ലാഭം ₹ 1,50,000 ആണ്. സമാനമായ ബിസിനസ്സിലെ സാധാരണ വരുമാന നിരക്ക് 10% ആണ്. ബിസിനസിന്റെ മൊത്തം ആസ്തി ₹ 12,00,000 ആണ്. മൂലധനവൽക്കരണരീതി അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്ഥാപനത്തിന്റെ സൽപ്പേര് മൂല്യം കണക്കാക്കുക

Answer any two questions from 8 to 10. Each carries 3 scores. (2 x 3 = 6)

8. Mujeeb and Misthafa are equal partners. They admitted Sajan in the partnership for 1/6th share for which he brings ₹ 25,000 as capital and ₹ 6000 as his share of premium. Give journal entries for the above transactions.

9. Ajay, Bijoy and Vijay are partners sharing profit and losses in the ratio of 3:2:1. At the time of retirement of Ajay, balance sheet of the firm showed as under

General Reserve ₹ 30,000

Profit and loss account (Debit balance) ₹ 10000

Pass journal entries for the above adjustments

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

8 മുതൽ 10 വരെയുള്ള ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം നൽകുക. 3 സ്കോർ വീതം .

(2 x 3 = 6)

8. മുജീബും മിസ്തഫയും തുല്യ പങ്കാളികളാണ്. 1/6 ഓഹരിക്ക് അവർ സാജനെ പങ്കാളിത്തത്തിൽ പ്രവേശിപ്പിച്ചു. അതിനായി അദ്ദേഹം മൂലധനമായി 25,000 രൂപയും സൽപ്പേരിന്റെ ഓഹരിയായി

6000 രൂപയും കൊണ്ടുവരുന്നു. മുകളിലുള്ള ഇടപാടുകൾക്കായി ജേണൽ എൻട്രികൾ നൽകുക.

9. അജയ്, ബിജോയ്, വിജയ് എന്നിവർ 3:2:1 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ലാഭനഷ്ടം പങ്കിടുന്ന പങ്കാളികളാണ്. അജയ് വിരമിക്കുന്ന സമയത്ത്, സ്ഥാപനത്തിന്റെ ബാലൻസ് ഷീറ്റ് താഴെ നൽകിയ വിവരങ്ങൾ കാണിച്ചിരുന്നു
- ജനറൽ റിസർവ് ₹ 30,000
ലാഭനഷ്ട അക്കൗണ്ട് (ഡെബിറ്റ് ബാലൻസ്) ₹ 10000
- മുകളിലുള്ള ക്രമീകരണങ്ങൾക്കായി ജേണൽ എൻട്രികൾ പാസ്സാക്കുക

10. പങ്കാളിത്തത്തിന്റെ പിരിച്ചുവിടലും സ്ഥാപനത്തിന്റെ പിരിച്ചുവിടലും തമ്മിലുള്ള ഏതെങ്കിലും മൂന്ന് വ്യത്യാസങ്ങൾ പ്രസ്താവിക്കുക.

Answer both the questions No. 11 and 12. Each carries 4 scores. (2 x 4 = 8)

11. What are the accounting adjustments required at the time of retirement and death of a partner ?
12. What are the differences between fixed capital method and fluctuating capital method ?

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

(2 x 4 = 8)

11. ഒരു പങ്കാളിയുടെ വിരമിക്കൽ സമയത്തും മരണസമയത്തും ആവശ്യമായ അക്കൗണ്ടിംഗ് ക്രമീകരണങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ് ?
12. സ്ഥിര മൂലധന രീതിയും ചാഞ്ചാട്ടമുള്ള മൂലധന രീതിയും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ്?

Answer both the questions No. 13 and 14. Each carries 5 scores. (2 x 5 = 10)

13. Anjal and Sanin are partners in a firm Sharing profits and losses in the ratio of 3:2. The balance in their capital account as on 1st April 2020 were ₹ 1,50,000 and ₹ 1,00,000 respectively. The partnership deed provides that Anjal is to be paid salary @ ₹ 600 per month , where as Sanin is to get

a commission of ₹ 30,000 for the year. Interest on capital is to be credited at 8% p.a. The drawings of Anjal and Sanin for the year were Rs. 30,000 and ₹ 10,000 respectively. The net profit of the firm before making these adjustment was ₹ 1,95,00. Interest on Anjal's drawings was ₹ 750 and Sanin's drawings, ₹ 250. Prepare Profit and Loss Appropriation Account

14. Arun, Binu and Chandra are partners in a firm. Binu retires from the firm. On the date retirement Rs.60000 becomes due to him. Arun and Chandran promise to pay him the amount in 5 equal annual installments at the end of every year together with interest @10% on outstanding. Prepare Binu's Loan Account

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

(2 x 5 = 10)

13. അഞ്ജലും സനീനും 3:2 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ലാഭനഷ്ടങ്ങൾ പങ്കിടുന്ന സ്ഥാപനത്തിൽ പങ്കാളികളാണ്. 2020 ഏപ്രിൽ 1-ന് അവരുടെ മൂലധന അക്കൗണ്ടിലെ ബാലൻസ് യഥാക്രമം ₹ 1,50,000, ₹ 1,00,000 ആയിരുന്നു. പാർട്ണർഷിപ്പ് ഡീഡ് പ്രകാരം അഞ്ജലിന് പ്രതിമാസം ₹ 600 ശമ്പളം നൽകണം, അവിടെ സനീന് ഒരു വർഷത്തേക്ക് ₹ 30,000 കമ്മീഷൻ ലഭിക്കും. മൂലധനത്തിന്റെ പലിശ പ്രതിവർഷം 8% ആയി ക്രെഡിറ്റ് ചെയ്യണം. അഞ്ജലിന്റെയും സനീന്റെയും ഈ വർഷത്തെ ഡ്രോയിംഗുകൾ യഥാക്രമം 30,000, ₹ 10,000 എന്നിവയാണ്. ഈ ക്രമീകരണം നടത്തുന്നതിന് മുമ്പ് സ്ഥാപനത്തിന്റെ അറ്റാദായം ₹ 1,95,00 ആയിരുന്നു. അഞ്ജലിന്റെ ഡ്രോയിംഗുകൾക്ക് 750 രൂപയും സാനിൻ വരച്ചതിന് 250 രൂപയുമാണ് പലിശ. ലാഭനഷ്ട വിനിയോഗ അക്കൗണ്ട് തയ്യാറാക്കുക

14. അരുൺ, ബിനു, ചന്ദ്ര എന്നിവർ ഒരു സ്ഥാപനത്തിൽ പങ്കാളികളാണ്. ബിനു സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്ന് വിരമിച്ചു. റിട്ടയർമെന്റ് ദിവസം അദ്ദേഹത്തിന് 60000 രൂപ കുടിശ്ശികയായി നൽകേണ്ടതുണ്ട്. കുടിശ്ശികയുള്ള തുകക്ക് 10 % പലിശ സഹിതം എല്ലാ വർഷാവസാനവും 5 തുല്യ വാർഷിക ഗഡുക്കളായി തുക നൽകാമെന്ന് അരുൺ ചന്ദ്രനും വാഗ്ദാനം ചെയ്യുന്നു, ബിനുവിന്റെ ലോൺ അക്കൗണ്ട് തയ്യാറാക്കുക

Answer any one question from 15 and 16. Carries 8 score. (1 x 8 = 8)

15. Ajay and Vijay are partners in a firm in the ratio of 3:2. Their Balance Sheet as on 31-12-2022 is given below:

Balance sheet as on 31-12-2022

Liabilities	Amount	Assets	Amount
Partner's capital A/c:		Cash in hand	52000
Ajay 32000		Stock in hand	10000
Vijay <u>36000</u>	68000	Debtors	22000
Creditors	45000	Sundry Assets	56000
General reserve	27000		
	140000		140000

The firm is dissolved on 31-12-2022. Prepare Realisation Account and Capital account of partners by considering the following:

- a) Stock realized ₹ 8,000
- b) Sundry assets sold for ₹ 48,000
- c) Realization expenses met ₹ 3,000
- d) Creditors paid in full.

16. Following is the balance sheet of Sujith and Sudarshan who share profits in the ratio of 3:2. **Balance sheet as on 01-04-2020**

Liabilities	Amount	Assets	Amount
Sundry creditors	18000	Cash in hand	5000
Capitals		Sundry creditors	15000
Surjith	43200	Stock in hand	20000
Sudarshan	28800	Furniture	25000
		Machinery	25000
	90000		90000

On that date Sangeeth is admitted into partnership on the following terms;

- (a) Sangeeth is to bring in ₹ 30000 as capital and ₹ 10,000 as premium for goodwill for 1/6th share in profits
- (b) A creditor of ₹ 500 is not likely to claim his money.
- (c) The value of stock is reduced by 10%
- (d) Furniture is revalued at ₹ 30,000

(e) Provision for doubtful debts is to be created at 5% on sundry debtors

Prepare revaluation a/c and partners' capital accounts.

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

(1 x 8 = 8)

15. അജയും വിജയും 3:2 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ഒരു സ്ഥാപനത്തിൽ പങ്കാളികളാണ്. 31-12-2022 ലെ അവരുടെ (ബാക്കിപത്രം) ബാലൻസ് ഷീറ്റ് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു:

31-12-2022 ലെ ബാക്കിപത്രം

ബാധ്യതകൾ	തുക	ആസ്തികൾ	തുക
പങ്കാളിത്ത മൂലധനം :		കൈവശമുള്ള പണം	52000
അജയ് 32000		കൈവശമുള്ള സ്റ്റോക്ക്	10000
വിജയ് <u>36000</u>	68000	ഡെബ്റ്റോഴ്സ്	22000
ക്രെഡിറ്റോഴ്സ്	45000	വിവിധ ആസ്തികൾ	56000
ജനറൽ റിസർവ്	27000		
	140000		140000

31-12-2022-ന് സ്ഥാപനം പിരിച്ചുവിട്ടു. ഇനിപ്പറയുന്നവ പരിഗണിച്ച് പങ്കാളികളുടെ റിയലൈസേഷൻ അക്കൗണ്ടും, മൂലധന അക്കൗണ്ടും തയ്യാറാക്കുക:

- a) സ്റ്റോക്ക് 8,000 രൂപയായി
- b) വിവിധ ആസ്തികൾ ₹ 48,000-ന് വിറ്റു
- c) റിയലൈസേഷൻ ചെലവുകൾ ₹ 3,000 ആയി
- d) കടക്കാർ മുഴുവൻ പണമടച്ചു.

16. 3:2 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ലാഭം പങ്കിടുന്ന സുജിത്തിന്റെയും സുദർശന്റെയും ബാലൻസ് ഷീറ്റ് (ബാക്കിപത്രം) താഴെ കൊടുക്കുന്നു

01-04-2020 ലെ ബാക്കിപത്രം

ബാധ്യതകൾ	തുക	ആസ്തികൾ	തുക
സൻഡ്രി ക്രെഡിറ്റോർസ്	18000	കൈവശമുള്ള പണം	5000
മൂലധനം :		സൻഡ്രി ഡെബ്റ്റോഴ്സ്	15000
സുർജിത്	43200	കൈവശമുള്ള സ്റ്റോക്ക്	20000
സുദർശൻ	28800	ഫർണിച്ചർ	25000
		മെഷീനറി	25000
	90000		90000

ആ തീയതിയിൽ സംഗീതിനെ ഇനിപ്പറയുന്ന വ്യവസ്ഥകളിൽ പങ്കാളിത്തത്തിൽ പ്രവേശിപ്പിച്ചു;

(എ) ലാഭത്തിൽ 1/6 ഓഹരിക്ക് 30000 രൂപ മൂലധനമായും 10,000 രൂപ പ്രീമിയമായും സംഗീത് കൊണ്ടുവരണം.

(ബി) ₹ 500 കടക്കാരൻ തന്റെ പണം ക്ലെയിം ചെയ്യാൻ സാധ്യതയില്ല.

(സി) സ്റ്റോക്കിന്റെ മൂല്യം 10% കുറഞ്ഞു

(ഡി) ഫർണിച്ചറുകളുടെ മൂല്യം 30,000 രൂപയാണ്

(ഇ) സൻഡ്രി ഡെബ്റ്റോഴ്സിന്റെ 5 % സംശയാസ്പദമായ കടങ്ങൾക്കായി നീക്കിവെക്കണം

പുനർമൂല്യനിർണ അക്കൗണ്ട്, പങ്കാളികളുടെ മൂലധന അക്കൗണ്ടുകൾ എന്നിവ തയ്യാറാക്കുക.

PART - B

(COMPUTERISED ACCOUNTING)

(20 Scores)

Answer any three questions from 17 to 20. Each carries 1 score. (3 x 1 = 3)

17. Range of numbers are used for codification in

- (a) Sequential code
- (b) Block code
- (c) Mnemonic code
- (d) Numeric code

18. _____ function is used to round a number to a certain number of decimal places.

19. LibreOffice Calc function used to find out Equated monthly installment is _____.

20. Identify the system generated Ledger accounts in GNUKhata from the following

- (a) Cash Account
- (b) Capital Account
- (c) Profit and Loss A/c
- (d) None of these

PART - B

COMPUTERISED ACCOUNTING

(20 Scores)

17 മുതൽ 20 വരെയുള്ള ഏതെങ്കിലും മൂന്ന് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക. 1 സ്കോർ വീതം

(4 x 1 = 4)

17. എന്നതിൽ ക്രോഡീകരണത്തിനായി സംഖ്യകളുടെ ശ്രേണി ഉപയോഗിക്കുന്നു

- (എ) തുടർച്ചയായ കോഡുകൾ (ബി) ബ്ലോക്ക് കോഡുകൾ
- (സി) നിമോണിക് കോഡുകൾ (ഡി) സംഖ്യാ കോഡുകൾ

18. ഒരു സംഖ്യയെ ഒരു നിശ്ചിത ദശാംശ സ്ഥാനങ്ങളിലേക്ക് റൗണ്ട് ചെയ്യാൻ _____ ഫംഗ്ഷൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
19. തുല്യമായ പ്രതിമാസ ഇൻസ്റ്റാൾമെന്റ് (EMI) കണ്ടെത്താൻ ലിബ്രെ ഓഫീസ് കൽക്കിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഫംഗ്ഷൻ ആണ് _____
20. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ജിനകാത്തയിൽ സിസ്റ്റം ജനറേറ്റ് ചെയ്യുന്ന ലെഡ്ജർ അക്കൗണ്ട് തിരിച്ചറിയുക
- (എ) ക്യാഷ് അക്കൗണ്ട് (ബി) മൂലധന അക്കൗണ്ട്
 - (സി) ലാഭനഷ്ട അക്കൗണ്ട് (ഡി) ഇവയൊന്നും അല്ല

Answer the question No. 21, which carries 2 scores. (1 x 2 = 2)

21. What is DBMS ?. Give any two example for DBMS Software.

ചോദ്യ നമ്പർ **21** ന് ഉത്തരം നൽകുക . **2** സ്കോർ **(1 x 2 = 2)**

21. എന്താണ് DBMS?. ഡിബിഎംഎസ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന് ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ഉദാഹരണങ്ങൾ നൽകുക.

Answer both the questions No. 22 and 23. Each carries 3 scores. (2 x 3 = 6)

22. Write the function name with syntax for the calculation of depreciation under
- (a) Straight Line Method
 - (b) Written Down Value Method

23. List out any three advantages of using graph and chart in business application.

22 മുതൽ 23 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതുക. 3 സ്കോർ വീതം
(2 x 3 = 6)

22. താഴെ പറയുന്ന രീതി പ്രകാരം മൂല്യ ശോഷണം (Depreciation) കണക്കാക്കുന്നതിനുള്ള

ഫങ്ഷൻ വാക്യഘടന (Syntax) സഹിതം എഴുതുക

(എ) നേർരേഖ രീതി (Straight Line Method)

(ബി) നീക്കിയിരിപ്പ് മൂല്യ രീതി (Written Down Value Method)

23. ബിസിനസ്സ് ആപ്ലിക്കേഷനിൽ ഗ്രാഫും ചാർട്ടും ഉപയോഗിക്കുന്നതിന്റെ ഏതെങ്കിലും മൂന്ന് ഗുണങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക

Answer the question No. 24, which carries 4 scores. (1 x 4 = 4)

24. Explain any four features of computerised accounting system.

ചോദ്യ നമ്പർ 24 ന് ഉത്തരം നൽകുക . 4 സ്കോർ (1 x 4 = 4)

24. കമ്പ്യൂട്ടറൈസ്ഡ് അക്കൗണ്ടിംഗ് സിസ്റ്റത്തിന്റെ ഏതെങ്കിലും നാല് സവിശേഷതകൾ വിശദീകരിക്കുക.

Answer any one question from 25 and 26, which carries 5 scores. (1 x 5 = 5)

25. Identify the voucher type and function key used for entering the following transactions

- (a) Commenced business with cash ₹ 1,00,000.
- (b) Purchased furniture from Royal furniture mart for ₹ 17,000.
- (c) Opened a Saving Bank account in SBI for ₹ 10,000.
- (d) Paid rent for ₹ 5,000.
- (e) Sold goods for ₹ 5,000.

26. Briefly explain the following functions in LibreOffice Calc

- (1) TODAY
- (2) COUNTA
- (4) LOOKUP
- (4) IF
- (5) PMT

25 മുതൽ 26 വരെയുള്ള ഏതെങ്കിലും ഒരു ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരം നൽകുക. 5 സ്കോർ (1 x 5 = 5)

25. ഇനിപ്പറയുന്ന ഇടപാടുകൾ രേഖപ്പെടുത്തിനതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന വാച്ചർ തരവും പ്രവർത്തന കീയും തിരിച്ചറിയുക

(എ) 1,00,000 രൂപ ഉപയോഗിച്ച് ബിസിനസ്സ് ആരംഭിച്ചു.

(ബി) റോയൽ ഫർണിച്ചർ മാർട്ടിൽ നിന്ന് 17,000 രൂപയ്ക്ക് ഫർണിച്ചർ വാങ്ങി.

(സി) SBI യിൽ 10,000 രൂപയ്ക്ക് സേവിംഗ് ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട് തുടങ്ങി.

(ഡി) വാടക ₹ 5,000 കൊടുത്തു

(ഇ) ₹ 5,000-ന് സാധനങ്ങൾ വിറ്റു.

26. ലിബ്രെ ഓഫീസ് കൽക്കിലെ ഇനിപ്പറയുന്ന ഫങ്ഷനുകൾ ചുരുക്കി വിശദീകരിക്കുക

(1) TODAY

(2) COUNTA

(4) LOOKUP

(4) IF

(5) PMT

Prepared by (Malppuram District Cluster)

No	Name of Teacher	PEN	Designation	School
1	SULAIMAN T P	324643	HSST	GHSS KUNNAKKAVU
2	AJAYAN V	444427	HSST	GHSS ANAMANGADU
3	SHOWKATHALI O	485137	HSST	GHSS KUNNAKKAVU
4	RAMSHAD E	717233	HSST	CHMHSS POOKOLATHUR
5	MOHAMMED RAFEEQU A	392896	HSST	GVHSS ARIMBRA
6	SOBHA C	345394	HSST	GGHSS MANJERI
7	SOUBEENA P T	915422	HSST	GHSS PANG
8	MUHAMMAD AJMAL	723070	HSST	GHSS IRUMBURZI
9	SHIJI P		HSST	GVHSS PULLANUR