

**SECOND YEAR HIGHER SECONDARY SECOND TERMINAL
EVALUATION, DECEMBER 2018
ACCOUNTANCY (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 of 2 hrs.
- You are not allowed to write your answers nor to discuss anything with others during the 'cool off time'.
- Use the 'Cool off time' to get familiar with questions and to plan your answers.
- Read questions carefully before answering.
- All questions are compulsory and only internal choice is allowed.
- When you select a question, all the sub-questions must be answered from the same question itself.
- 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 :

- നിശ്ചിയപ്പട്ട 2 മണിക്കൂർ സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് 'കൂൾ ഓഫ് ടൈ' ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ഈ സമയത്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതാനോ, മറ്റുള്ളവയുമായി ആശയവിനിമയം നടത്താനോ പാകില്ല.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ തുടർച്ചാപ്പാർപ്പിം വായിക്കണം.
- എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതണം.
- ഒരു ചോദ്യനുമാർ ഉത്തരമെഴുതാൻ തെരഞ്ഞെടുത്തു കഴിഞ്ഞാൽ ഉപചോദ്യങ്ങളും അംഗീകാരം ചോദ്യനുമാർ നിന്ന് തന്നെ തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതാണ്.
- കണകൾ കൂടുല്ലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഭാഗമുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പറിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നാടകിയിലും.
- ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- പ്രോഗ്രാമ്മുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കൗണ്ടറുകൾ ഒഴികെയ്യുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക്ക് ഉപകരണങ്ങളും പരിക്ഷയിലൂടെ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാകില്ല.

PART - A
ACCOUNTANCY
Score

Score

**Question 1 to 5. Answer all questions.
 Each question carries 1 score. (5×1=5)**

1. Receipts and payments account shows

- a) Cash receipts and payments
- b) Income and expenses
- c) Assets and liabilities
- d) All of these

2. The amount of goodwill brought in by the new partner is shared by old partners in their _____

- a) Old ratio
- b) Sacrificing ratio
- c) Gaining ratio
- d) New ratio

3. A partner in a firm is both an agent and a _____

- a) Manager b) Creditor
- c) Principal d) Broker

4. X and Y are partners in a firm sharing profits in the ratio of 2 : 1. They admitted Z into partnership for 1/5 share in future profit, sacrificing ratio is

- a) 1 : 1 b) 2 : 1
- c) 4 : 3 d) 3 : 2

5. Liabilities A/c Dr.

To Revaluation A/c.

This journal entry is passed for

- a) Increase in liabilities
- b) Decrease in liabilities
- c) No change in liabilities
- d) None of these

1 മുതൽ 5 വരെ എല്ലാ പ്രോഗ്രാമുകളും
 ഉത്തരവേഴ്ത്തുക. 1 സ്കോർ പിന്ന. (5×1=5)

1. റിസിപ്പറ്റർസ് അടിസ്ഥാനത്ത്

- a) പണ്ടത്തിലുണ്ടായ വരവും പോക്കും
- b) വരവും ചെലവും
- c) ആസ്തിയും ബാധ്യതയും
- d) ഇവയെല്ലാം

**2. പുതിയ പാർട്ട്ടൻഷീപ്പാണും വയനാഗ്രാമവിൽ
 തുക പഴയ പാർട്ട്ടൻഷീപ്പാം അവരുടെ
 നീ പങ്കുവെച്ചുന്നു.**

- a) പഴയ രേഖപ്പെട്ടാം b) നഷ്ട രേഖപ്പെട്ടാം
- c) മാറ്റ രേഖപ്പെട്ടാം d) പുതിയ രേഖപ്പെട്ടാം

**3. പാർട്ട്ടൻഷീപ്പിലെ ഒരു പാർട്ട്ടൻഷീപ്പാം
 സമയം ഒരു ഏജൻസിയും ഒരു _____ ഉം
 ആണ്.**

- a) മാനേജർ b) കടക്കാരൻ
- c) യജമാനൻ d) ഭോക്കൾ

**4. 2 : 1 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ലാംഗ്ഞംഷം
 പങ്കുവെക്കുന്ന ഒരു പക്കാളിത്ത് ബിനി
 നസ്തിൽ പാർട്ട്ടൻഷീപ്പായ X ഉം Y ഉം Z നെ
 1/5 ലാംഗ്ഞംഷിത്തിൽ പുതിയ പാർട്ട്ടൻഷീപ്പായ
 പേരിക്കാൻ നീഡുമാൻിക്കുന്നു. ഇവിടെ നഷ്ട
 രേഖപ്പെട്ടാം**

- a) 1 : 1 b) 2 : 1
- c) 4 : 3 d) 3 : 2

5. ബാധ്യത അക്കാഡി

To റിവാല്യൂഎഫർസ് അക്കാഡി

ഈ ജേഡിംഗ് രേഖപ്പെടുത്തുന്നത്

- a) ബാധ്യത കൂടുതലൊണ്ടിൾ
- b) ബാധ്യത കുറയുമൊണ്ടിൾ
- c) ബാധ്യത മാറ്റമില്ലാതിരിക്കുമൊണ്ടിൾ
- d) ഇവയിലുമല്ല

Score
Question 6 to 10. Answer any 4 questions. Each question carries 2 score. $(4 \times 2 = 8)$

6. Write any two differences between Receipts and Payments A/c and Income and Expenditure A/c.
7. Anju and Manju are partners in a firm sharing profits in the ratio of 3 : 2. Kunju is admitted in the firm. Anju sacrifices $\frac{1}{3}$ of her share and Manju $\frac{1}{4}$ of her share in favour of Kunju. Calculate new ratio.
8. A new partner is admitted into the firm for $\frac{1}{5}$ share for which he contributes ₹ 50,000 in cash and furniture worth ₹ 25,000.
Pass journal entry for the above.
9. M, N and O share profits and loss in the ratio of 4 : 3 : 2. N retires and M and O decided. Share future profits in the ratio of 3 : 2. Find out the gaining ratio.
10. Make journal entries for the following at the time of admission of a partner.
 - a) Unrecorded liability for goods purchased ₹ 5,000
 - b) Furniture of ₹ 48,000 is found less by 5%.

Score
 6 മുതൽ 10 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എന്ത് കില്ലും 4 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരവെച്ചുതുക. 2 സ്നോർ വിതം. $(4 \times 2 = 8)$

6. റസിപ്പറ്റർസ് അൻഡ് പേമെന്റ്സ് അക്കൗണ്ടും വരവ് ചെലവ് കണക്കും തയില്ലെങ്കിലും എന്തെങ്കിലും രണ്ട് വ്യത്യാസങ്ങളെഴുതുക.
7. അഞ്ചുവും മഞ്ചുവും 3 : 2 എന്ന അനുപാതം ഉണ്ടാക്കുന്ന പകാളിത്ത ബിനിന്റെ ലെ പാർട്ട്റീസിംഗ്സ് കുഞ്ചുവിനെ പാർട്ട്റീസിംഗ്സിലീപ്പിൽ പുതിയ പകാളിയാക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചു. അഞ്ചു അവരുടെ ലാഭത്തിൽ $\frac{1}{3}$ ഭാഗവും മഞ്ചു $\frac{1}{4}$ ഭാഗവും കുഞ്ചുവിനു നീരുമാൻ തീരുമാനിച്ചു. പുതിയ അനുപാതം കണ്ടുപിടിക്കുക.
8. $\frac{1}{5}$ ലാഭേപിഹിതത്തിൽ ഒരു പകാളിത്ത ബിനിന്റെ പാർട്ടീസിംഗ് പേരിന്തെയാൾ 50,000 രൂപ പണമായും 25,000 രൂപ വിലയുള്ള ഫർണിച്ചറും അധാരവുടെ വിഹിതമായി നേരിട്ടി. മുകളിൽ കൊടുത്തതിനു അനുയോജ്യമായ രേഖാചിത്രം എഴുതുക.
9. $4 : 3 : 2$ എന്ന അനുപാതത്തിൽ ലാഭ നഷ്ടം പകിട്ടുന്ന പാർട്ടീസിംഗ്സിൽ M ഉം N ഉം O യും N പാർട്ടീസിംഗ്സിലീപ്പിൽ നിന്നും വിശകല്പവാൻ തീരുമാനിക്കുകയും M ഉം O ഉം ഭാവിയിൽ 3 : 2 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ലാഭം പകിടാൻ തീരുമാനിച്ചു. ശെയിറ്റിംഗ് രേഖപ്പെടുത്തുക.
10. താഴെക്കാണുന്നിക്കുന്നവയും ഒരു പുതിയ പാർട്ടീസറ ചേർക്കുന്ന സമയത്തുണ്ടാകുമെന്നുള്ളൂകൾ എഴുതുക.
 - a) സാധം വാങ്ങിയ വകയില്ലാണെങ്കിൽ ബാധ്യത ബുക്കിൽ രേഖപ്പെടുത്താത്ത് ₹ 5,000.
 - b) 48,000 രൂപ വിലയുള്ള ഫർണിച്ചർ വില 5% കുറവ് വന്നതായി കാണുന്നു.



Score
Question 11 to 13. Answer any 2 questions. Each question carries 3 scores. (2×3=6)

- 11.** Manu and Sonu are partners sharing profits in the ratio of 2 : 1. They decided to admit Ponnu. At the time of admission of Ponnu, the balance sheet showed a balance of ₹ 24,000 in general reserve and Profit and Loss A/c of ₹ 15,000. Pass entries for these items on admission of Ponnu.
- 12.** Write any three differences between sacrificing ratio and gaining ratio.
- 13.** Rithu and Jithu are partners in a firm. Sharing profits in the ratio of 2 : 3. Muthu is admitted for 1/3 share in profits. The goodwill of the firm is valued at ₹ 24,000. Show journal entries to record goodwill in the following cases.
- No goodwill appearing in the books of the firm.
 - Goodwill appears in the books at ₹ 9,000.

Score
11 മുതൽ 13 വരെ എത്തെങ്കിലും 2 ചോദ്യ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതുമുണ്ടും. 3 സ്കോർ വിത്തം. (2×3=6)

- 11.** 2:1 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ലാഭം പകിടുന്ന പാർട്ട്ട്സ്‌മാരാണ് മനുവും സോനുവും. അവൾ പൊന്നുവിനെ പാർട്ട്ട്സ്‌ഷിപ്പിൽ ചേർക്കുവാൻ തീരുമാനിക്കുന്നു. പൊന്നുവിനെ ചേർക്കുന്ന സമയത്ത് അവരുടെ ബാലൻസ് പീറ്റിൽ ജനറൽ റിസർവ്വ് 24,000 രൂപയ്യും ലാഭനഷ്ടം അക്കാഡി 15,000 രൂപയ്യും നിക്ഷേപിച്ചിട്ടുള്ളതായി കാണുന്നു. പൊന്നുവിക്കു പ്രവേശന സമയത്ത് മേഖലപ്പാരം അക്കാഡിക്കളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജേർണലുകൾ എഴുതുകു.
- 12.** സാക്കിഫെറ്റിംഗ് അനുപാതവും ശൈലി നിംബ് അനുപാതവും തന്മീലുള്ള എത്തെങ്കിലും മുൻ്ന് വ്യത്യാസങ്ങൾ എഴുതുകു.
- 13.** റിത്തുവും ജിത്തുവും 2:3 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ലാഭം പകിടുന്ന പാർട്ട്ട്സ്‌മാരാണ്. മുത്തുവിന 1/3 ലാഭവിഹിതത്തിനു പകാഡിത്തവിനിന്നുണ്ടിട്ടു പ്രവേശിപ്പിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചു. ഈ സമയത്ത് സ്ഥാപനത്തിക്കു രൂപവിലിന്ന് 24,000 രൂപ വില നിശ്ചയിച്ചു. താഴെപ്പറയുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിൽ ഗുഡ്വിലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജേർണലുകളെഴുതുകു.
- സ്ഥാപനത്തിക്കു ബുക്കിൽ നിലവിൽ ഗുഡ്വിൽ ഇല്ല.
 - സ്ഥാപനത്തിക്കു ബുക്കിൽ ഗുഡ്വിലിക്കു വില 9,000 രൂപ കാണുന്നു.

Score

**Question 14 to 15. Answer all questions.
Each question carries 4-score. (2×4=8)**

14. The profits earned by a firm during the last four years are given below.

Year	2010	2011	2012	2013
Profits (₹)	10,000	12,500	15,000	20,000

The capital employed in the business is ₹ 40,000. Normal rate of return is 25%.

Calculate the value of goodwill under capitalisation of super profit method.

15. The amount due to a partner on his retirement is ₹ 4,00,000. As per the agreement, he will be paid ₹ 40,000 in cash and the balance in four equal annual installments with interest at 10% p.a. Prepare his loan account.

Question No. 16-Answer the question.

5 score. (1×5=5)

16. Mr. Shekhar a partner in a firm decided to retire from the firm on 1st October 2017. The amount due to him are

- a) His share of capital ₹ 75,000
- b) Interest on capital at 10% p.a.
- c) Goodwill of the firm valued at ₹ 24,000
- d) Profit upto the date of retirement on the basis of last years profit ₹ 18,000.

Prepare Shekhar's capital account as the accounts of the firm are closed on 31st March every year and Shekhar's share of profit is 1/3.

Score

14 മുതൽ 15 വരെ എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും
ഉന്നരമെഴുതുക. 4 സോർ വിത്തം. (2×4=8)

14. ഒരു പാർട്ട്ടണറിഷപ്പ് സ്ഥാപനം കഴിഞ്ഞ നാലു വർഷം നേരിയ ലാഭമാണ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്.

വർഷം 2010 2011 2012 2013

ലാഭ (₹) 10,000 12,500 15,000 20,000

സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്റെ ചെറിയിടത്തിൽ മൂലധനം 40,000 രൂപയാണ്. സാധാരണ ഉണ്ടാകുന്ന ലാഭിരക്ക് 25%.

അധിക ലാഭത്തിൽനിന്ന് മൂലധനവർഷം ലഭിച്ച സ്ഥാപനത്തിൽനിന്ന് ഗൃഹ്യവിലിൽനിന്ന് വില കുറക്കാക്കുക.

15. വിരമിക്കുന്ന ഒരു പാർട്ട്ടണറിഷപ്പ് ലഭിക്കുവാനുള്ള തുക 4,00,000 രൂപയാണ്. കരാർ പ്രകാരം അധികാരിക്ക് 40,000 രൂപ പണമായും ബാക്കി തുക നാല് തുല്യ ഗ്രാമക്കൂട്ടായി 10% പലിശസ്വാത്തം നൂറുന്നതാണ്. അധികാരിക്കുന്ന ലോൺ അക്കാദം തയ്യാറാക്കുക.

16-ഓമ്പതു ചോദ്യങ്ങളിനുത്തരമെഴുതുക.

5 സോർ വിത്തം. (1×5=5)

16. ഒരു പാർട്ട്ടണറായ ശേവർ 2017 ഓക്ടോബർ 1-ാം തിരുത്തി സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും വിരമിക്കുവാൻ തിരുമാനിക്കുന്നു. വിരമിക്കണ്ടി സമയത്ത് അധികാരിക്ക് അവകാശപ്പെട്ട തുക

- a) അധികാരിക്കുന്ന മൂലധനം ₹ 75,000
- b) മൂലധനത്തിൽനിന്നെല്ലാം വാർഷിക പലിശ 10%.
- c) സ്ഥാപനത്തിൽനിന്ന് ഗൃഹ്യവിലിനിന്ന് വില 24,000 രൂപ നിശ്ചയിച്ചു

- d) വിരമിക്കണ്ടി ദിവസംവരെയുള്ള ലാഭ വിഹിതം കഴിഞ്ഞ വർഷത്തെ ലാഭത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിക്കൊണ്ട് കഴിഞ്ഞ വർഷത്തെ ലാഭ 18,000 രൂപ. ശേവർ റി. നിന്ന് മൂലധന അക്കാദം തയ്യാറാക്കുക. സ്ഥാപനത്തിൽനിന്നും കുറക്കുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നത് എല്ലാ വർഷവും മാർച്ച് 31-ാം തിരുത്തിയാണ്. ശേവർ ലാഭവിഹിതം 1/3 ആണ്.

Score**Answer the Question No. 17. 8 score.**

(1×8=8)

17. Madhu and Muneer are partners in a firm sharing profits in the ratio of 3 : 2. Their Balance Sheet as on 31st March 2018 are as follows.

Score

17-ാം മത്തെ ചോദ്യത്തിന്റെ ഉത്തരവെഴുതുക.

8 സ്കോർ.

(1×8=8)

17. മധുവും മുനീരും 3 : 2 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ലാഭം പങ്കുവെക്കുന്ന പാർട്ട്ടൻഷിപ്പാണ്. 2018 മാർച്ച് 31 നു അവരുടെ ബാലൻസ് ഷീറ്റ് താഴെപ്പറയും പ്രകാരമാണ്.

Balance Sheet as on 31st March 2018

Liabilities	Amount ₹	Assets	Amount ₹
General Reserve	20,000	Building	60,000
Bank overdraft	20,000	Machinery	20,000
Creditors	70,000	Furniture	10,000
Capital		Investment	40,000
Madhu 70,000		Stock	52,000
Muneer 60,000	1,30,000	Debtors	34,000
		Cash	2,000
		Bank	22,000
	2,40,000		2,40,000

Melvin is admitted into the firm for 1/4 share in profits on the following terms.

- a) Melvin contribute ₹ 40,000 as capital and ₹ 15,000 as goodwill.
- b) Assets are revalued as building ₹ 65,000 furniture 10%. Less and investment 10% appreciation
- c) Depreciate machinery by 10%

Prepare necessary ledger accounts in connection with the admission of Melvin and the new Balance Sheet.

1/4 ലാഭവിഹിതത്തിന്റെ താഴെപ്പറയുന്ന നിബന്ധനകൾക്ക് വിധേയമായി മെൻഡിനെ പാർട്ട്ടൻഷിപ്പിൽ പ്രവേശിപ്പിക്കുന്നു.

- a) മെൻഡിൻ 40,000 രൂപ മൂലധനമായും 15,000 രൂപ ഗൃഹ്യവിലായും പണം കൊണ്ടുവരണം.
 - b) ആളുകൾ താഴെപ്പറയുന്ന രീതിയിൽ പുനർമുല്യനിർണ്ണയം ചെയ്യു. കെട്ടിടം ₹ 65,000, മൾണിച്ചു 10% കുറവ്, നിക്ഷേപം 10% അധികം.
 - c) മെൻഡിൻ 10% തേയുണ്ടും കണക്കാക്കുക.
- മെൻഡിൻ പ്രവേശനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ആവശ്യമായ ലൈജ്ഞസ് അക്കൗണ്ടുകളും പുതിയ ബാലൻസ് ഷീറ്റും തയ്യാറാക്കുക.

PART – B
COMPUTERISED ACCOUNTING

Score

**Question 1 to 3. Answer all questions.
 Each question carries 1 score. (3×1=3)**

1. In _____ code alphabets or symbols are used to identify a particular item.

- a) Mnemonic
- b) Sequential
- c) Batch
- d) None of these

2. Find the odd one out.

- a) Tally
- b) G-Nukhata
- c) Libre office Calc
- d) DACEASY

3. Amount withdrawn by the proprietor from the firm for personal use is recorded through _____ Voucher.

- a) Receipt b) Payment
- c) Journal d) Contra

Question 4 to 7. Answer any 3 questions. Each question carries 2 scores. (3×2=6)

4. Arrange the following functions into different categories.

NOW, PMT, TEXT, COUNTA

5. They syntax of SLN function is given below correct it if their is any error.

SLN (Salvage, Life, Cost)

6. Write the steps to change a chart type.

7. Explain any two type of charts.

Score

1 മുതൽ 3 വരെ എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക. 1 സ്നേഹി പിതാ. (3×1=3)

1. _____ കോധിൽ അക്ഷരമാലകളും ചിഹ്നങ്ങളും ഒരു പ്രത്യേക വസ്തുവിനെ തിരിച്ചറിയുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
 a) സ്ക്രോമാണിക്സ്
 b) സീക്രിൻഷർ
 c) ബാച്ച്
 d) ഇലൈഞ്ച്മലു

2. അടയാളം കണ്ടിരഞ്ഞുക.

- a) ഡാഫി
- b) ജി-സ്കൂകാൺ
- c) ലിബർകാഫീസ് കാൽക്ക്
- d) ഡാക്സ്ലൂസി

3. ഉടമസ്ഥൻ വ്യക്തിപരമായ ആവശ്യത്തിനു ബന്ധിന്നപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന പണം പിരിവിലിച്ചറി വശച്ചറിലൂടെയാണ് രേഖപ്പെടുത്തുന്നത്.

- a) റീപ്പാർ
- b) പോമെന്റ്
- c) ജേസിൺ
- d) കോൺട്രോ

4 മുതൽ 7 വരെ എത്തെങ്കിലും 3 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക. 2 സ്നേഹി പിതാ. (3×2=6)

4. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഫലങ്ങളുകൾ വിവിധ വിഭാഗങ്ങളിൽ താഴെ പറയുന്നത്.

NOW, PMT, TEXT, COUNTA

5. SLN ഫലങ്ങൾക്ക് രഹസ്യം മാറ്റുമ്പോൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. തെരുണ്ടാക്കിൻ തിരുത്തുക.

SLN (Salvage, Life, Cost)

6. ചാർട്ടീസ് സൂപം മാറ്റുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടിക്രമങ്ങളെഴുതുക.

7. എത്തെങ്കിലും രണ്ട് തരം ചാർട്ടുകളുക്കു റിച്ച് വിശദിക്രിക്കുക.

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

8. The salary details of employees are given as below in a Spread Sheet

	A	B	C
	Name	Salary	Department
1	Muhammed	60,900	Sales
2	Seema	42,900	Finance
3	Joseph	38,000	Sales
4	Ruksana	44,500	Finance

Write the formula to calculate

- a) Total salary of all employees
 - b) Total salary of employees in sales department
 - c) Average salary of all employees.
9. Match the column A with column B and C.

8 മുതൽ 10 വരെ എത്തെങ്കിലും 2 ചോദ്യ സൗഖ്യക്ക് ഉത്തരവെച്ചുതുക. 3 സ്ക്രോൾ പിതാം. $(2 \times 3 = 6)$

8. തൊഴിലാളികളുടെ ശമ്പളത്തിന്റെ വിവരങ്ങൾ കൂടം താഴെ ഒരു ടൈപ്പിംഗ് നടപ്പിലായി നിക്ഷേപിച്ചത്.

10. Write a short note on Receipt voucher and specify the function key.

Answer the Question No. 11, which carries 5 scores. $(1 \times 5 = 5)$

11. Write any five features of accounting software.

താഴെപ്പറയുന്നവ കണ്ണുപിടിക്കാനു പശ്ചാത്യ സ്കൂളുവാക്കുമെഴുതുക.

- a) എല്ലാ തൊഴിലാളികളുടെയും അക്കൈ ശൈലം
 - b) സൊയിൽസ് ഡിപ്പുർട്ട്മെന്റിലെ എല്ലാ തൊഴിലാളികളുടെയും അക്കൈ ശൈലം
 - c) എല്ലാ തൊഴിലാളികളുടെയും ശരാശരി ശൈലം
9. കോളം A കോളം B യും C യുമായി യോജിപ്പിക്കുക.

A	B	C
Depreciation	Payroll	PMT
GP = BP + DA + HRA	Loan Repayment	SLN
NPER	Straight line method	BP * 50%

10. റംപിപ്പർ പാച്ചൻനെക്കുറിച്ച് ഒരു ലാഭ വിവരങ്ങൾക്കുമെഴുതുകയും ഫംഗ്ശൻ കീ പ്യൂക്രമാക്കുക.

11-ാം മണി ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരവെച്ചുതുക. 5 സ്ക്രോൾ. $(1 \times 5 = 5)$

11. അക്കൗണ്ടിംഗ് ഓഫീസർബെയറുകളുടെ എത്തെങ്കിലും അഞ്ച് സാവിഡേഷ്ടക്കുമിച്ചുതുക.