

Reg. No. :

Name :

S-2273

**SECOND YEAR HIGHER SECONDARY
SAY / IMPROVEMENT EXAMINATION, JUNE – 2023**

Part – III

ACCOUNTANCY WITH COMPUTERISED ACCOUNTING

Maximum : 60 Scores

Time : 2 Hours

(Hearing Impaired)

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 ടെക്’ ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ‘കൂൾ ഓഫ് ടെക്’ ചോദ്യങ്ങൾ പതിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൃതം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവനും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ശാഹസ്രകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും ന്തീയിട്ടുണ്ട്.
- അവസ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- ഫോറാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയ്യുള്ള ഒരു ഖലക്ടോൺ ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.



PART – A
(ACCOUNTING)

I. Answer any 4 questions from 1 to 5. Each carries 1 score. (4 × 1 = 4)

1. A document containing terms and conditions of partnership as agreed by partners.
(a) Profit and Loss Account (b) Pass Book
(c) Partnership Deed (d) Cash Book

2. A, B and C were partners sharing profit in the ratio of 3 : 2 : 1. ‘C’ retired. New ratio of A and B :
(a) 3 : 1 (b) 3 : 2
(c) 2 : 3 (d) 1 : 2

3. On dissolution of the firm, partners capital accounts are closed through :
(a) Realisation Account (b) Revaluation Account
(c) Cash/Bank Account (d) Capital Account

4. Dissolution of a firm leads to :
(a) Formation of business (b) Closure of business
(c) Amalgamation of business (d) Discovery of business

5. Amount due to deceased partner is transferred to _____.
(a) Executor’s Loan Account (b) Loan Account
(c) Capital Account (d) Revaluation Account

PART – A

(ACCOUNTING)

I. 1 മുതൽ 5 വരെ ഏതെങ്കിലും 4 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക. 1 സോൾ വിതം.

(4 × 1 = 4)

1. പകാളികൾ അംഗീകരിച്ച പകാളിത്തത്തിന്റെ നിബന്ധനകളും വ്യവസ്ഥകളും അടങ്കുന്ന ഒരു പ്രമാണം.
 (a) ലാഭ നഷ്ട അക്കൗണ്ട് (b) പാസ്സുകൾ
 (c) പകാളിത്ത പ്രമാണം (d) ക്യാഷ് ബുക്ക്

2. A, B, C എന്നിവർ 3 : 2 : 1 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ലാഭം പകിടുന്ന പകാളികളായിരുന്നു ‘C’ വിരമിച്ചു. A, B എന്നിവരുടെ പുതിയ അനുപാതം :
 (a) 3 : 1 (b) 3 : 2
 (c) 2 : 3 (d) 1 : 2

3. സ്ഥാപനം പിരിച്ചു വിട്ടുനോൻ പകാളികളുടെ മുലയന അക്കൗണ്ടുകൾ കുറഞ്ഞ് ചെയ്യുന്നത്:
 (a) റിയലേബസിഷൻ അക്കൗണ്ട് (b) റീവാല്യൂവേഷൻ അക്കൗണ്ട്
 (c) ക്യാഷ്/ബാക്ക് അക്കൗണ്ട് (d) മുലയന അക്കൗണ്ട്

4. ഒരു സ്ഥാപനത്തിന്റെ പിരിച്ചുവിടൽ നയിക്കുന്നത് :
 (a) ബിസിനസിന്റെ രൂപീകരണം (b) ബിസിനസിന്റെ അടച്ചപൂര്വത്തി
 (c) ബിസിനസിന്റെ സംയോജനം (d) ബിസിനസിന്റെ കണ്ണടത്തൽ

5. മരിച്ച പകാളികൾ നൽകേണ്ട തുക _____ അക്കൗണ്ടിലേക്ക് മാറ്റുന്നു.
 (a) നടത്തിപ്പുകാരുടെ വായ്പാ അക്കൗണ്ട്
 (b) വായ്പ അക്കൗണ്ട്
 (c) മുലയന അക്കൗണ്ട്
 (d) പുനർമുല്യ നിർണ്ണയ അക്കൗണ്ട്

II. Answer all questions from 6 to 7. Each carries 2 scores. $(2 \times 2 = 4)$

6. Complete the following series on rules applicable in absence of partnership deed.

(a) Sharing of profit or loss : 1 : 1

(b) Interest on capital : ?

(c) Interest on drawings : ?

7. 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 future ratio of 5 : 3. Calculate Gaining ratio of P and Q.

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

8. A and B are partners sharing profit in the ratio of 7 : 6. They admit C into partnership agreeing to share future profit in the ratio of 4 : 5 : 4. Calculate sacrificing ratio of A and B.

9. Complete the following table showing differences between Fluctuating capital method and Fixed capital method :

Fluctuating Capital Method	Fixed Capital Method
(a) 1 Account	_____
(b) _____	Adjustments are in Current Accounts
(c) Capital Account will appear in Balance Sheet	_____

II. 6 മുതൽ 7 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക. 2 സ്ക്രോർ വിതം. (2 × 2 = 4)

6. പകാളിത്ത പ്രമാണത്തിന്റെ അഭാവത്തിൽ ബാധകമായ നിയമങ്ങളുടെ ചുവടെയുള്ള ശ്രേണി പുറത്തിയാക്കുക.

(a) ലാഭം അബ്ലൈക്കിൽ നഷ്ടം : 1 : 1

(b) മൂലധന പലിഗ : ?

(c) തെപ്പ്‌പലിഗ : ?

7. $5 : 3 : 2$ എന്ന അനുപാതത്തിൽ ലാഭം പകിടുന്ന പകാളികളായിരുന്നു P, Q, R. 'R' ന്റെ വിരുദ്ധികളെലിൽ ഭാവിയിൽ $5 : 3$ എന്ന അനുപാതത്തിൽ സ്ഥാപനം തുടരാൻ P യും Q യും തീരുമാനിച്ചു. P യുടെയും Q-ന്റെയും നേട്ട് അനുപാതം കണക്കാക്കുക.

III. 8 മുതൽ 10 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എല്ലാത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 3 സ്ക്രോർ വിതം. (2 × 3 = 6)

8. A, B എന്നിവർ $7 : 6$ അനുപാതത്തിൽ ലാഭം പകിടുന്ന പകാളികളാണ്. $4 : 5 : 4$ എന്ന അനുപാതത്തിൽ ഭാവിലാം പകിടാൻ അവർ C-യെ പ്രവേശിപ്പിക്കുന്നു. A യുടെയും B-യുടെയും ത്യാഗ അനുപാതം കണക്കാക്കുക.

9. ചാഞ്ചാട മൂലധന തീരിയും സ്ഥിര മൂലധന തീരിയും തണ്ണിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ കാണിക്കുന്ന ചുവടെയുള്ള പട്ടിക പുറത്തിയാക്കുക :

ചാഞ്ചാട മൂലധന രീതി	സ്ഥിര മൂലധന രീതി
(a) 1 അക്കൗണ്ട്	_____
(b) _____	കമീകരണങ്ങൾ കുറയ്ക്കാൻ അക്കൗണ്ടിൽ ആണ്.
(c) മൂലധന അക്കൗണ്ട് ബാലൻസ് ഷീറ്റിൽ ദൃശ്യമാക്കും.	_____

10. Complete the following worksheet on differences between Realisation Account and Revaluation Account :

Basis	Revaluation	Realisation Account
Preparation	Admission retirement death	_____
Expenses	_____	Shown
Termination	Not terminated	_____

IV. Answer all questions from 11 to 12. Each carries 4 scores. **(2 × 4 = 8)**

11. Compute the value of goodwill on the basis of 4 years purchase of last 5 years average profit.

Year	2017	2018	2019	2020	2021
Profit (₹)	10,000	20,000	30,000	40,000	50,000

12. A, B and C were partners in a firm. B retired from the firm on 1-1-2018, ₹ 60,000 due to him. A and C promise to pay in 3 equal annual instalments together with interest @ 10% p.a. prepare B's Loan Account for 3 years.

V. Answer all questions from 13 to 14. Each carries 5 Scores. **(2 × 5 = 10)**

13. Asha, Sajini and Manju were partners sharing profit in the ratio of 5 : 3 : 2. On Sajini's retirement, Asha and Manju decided to continue the firm in future ratio of 5 : 3. They valued goodwill of the firm at ₹ 8,00,000. Record journal entry for above transaction.

10. റിയലേസേഷൻ അക്കൗണ്ടും പുനർമുല്യനിർബന്ധ അക്കൗണ്ടും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങളെ കൂടിച്ചുവരുത്തുന്ന വർഷപ്പണിയിൽ പുർത്തിയാക്കുക :

അടിസ്ഥാനം	പുനർമുല്യനിർബന്ധ അക്കൗണ്ട്	റിയലേസേഷൻ അക്കൗണ്ട്
തയ്യാറാക്കൽ	(പ്രവേശനം, വിരമിക്കൽ മരണം	_____
ചെലവുകൾ	_____	കാണിക്കും
അവസാനിപ്പിക്കൽ	അവസാനിപ്പിക്കുന്നില്ല	_____

- IV. 11 മുതൽ 12 വരെയുള്ള എല്ലാ ഹോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക. 4 സ്ക്രോൾ വിതാം. ($2 \times 4 = 8$)

11. കഴിഞ്ഞ 5 വർഷത്തെ ശരാശരി ലാഭത്തിന്റെ 4 വർഷത്തെ വാങ്ങലിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഗുഡ്വിൽ മുല്യം കണക്കാക്കുക.

വർഷം	2017	2018	2019	2020	2021
ലാഭം (₹)	10,000	20,000	30,000	40,000	50,000

12. A, B, C എന്നിവർ ഒരു സ്ഥാപനത്തിൽ പകാളികളായിരുന്നു. ‘B’ സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്ന് വിരമിച്ചു. 1-1-2018-ന് അദ്ദേഹത്തിന് നൽകാനുള്ളത് 60,000 രൂപ. A യും C യും 3 തുല്യ വാർഷിക ശയ്ക്കളായി 10% പലിശ നിരക്കിൽ കൊടുക്കാമെന്ന് വാഗ്ദാനം ചെയ്യു. ‘B’ യുടെ വായ്പ് അക്കൗണ്ട് വർഷത്തേക്ക് തയ്യാറാക്കുക.

- V. 13 മുതൽ 14 വരെയുള്ള എല്ലാ ഹോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതുക. $(2 \times 5 = 10)$

13. ആശ, സജിനി, മണ്ണു എന്നിവർ 5 : 3 : 2 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ലാഭം പകിടുന്ന പകാളികൾ ആയിരുന്നു. സജിനിയുടെ വിരമിക്കലിനു ശേഷം ഭാവിയിൽ 5 : 3 എന്ന അനുപാതത്തിൽ സ്ഥാപനം തുടരാൻ ആശയും മണ്ണുവും തീരുമാനിക്കുന്നു. 8,00,000 രൂപയാണ് അവർ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഗുഡ്വിൽ വില മതിച്ചത്. മുകളിലുള്ള ഇടപാടിന്റെ ജോലി എൻട്രീ രേഖപ്പെടുത്തുക.

14. Complete the capital account of Aparna :

Dr	Aparna's Capital A/c		Cr
Particulars	₹	Particulars	₹
To _____		By Balance B/d	3,00,000
_____		_____	
_____		_____	
		P/L (Appro)	1,50,500

Hint : Interest on capital ₹ 5,000, Salary ₹ 7,500, Drawings ₹ 60,000, Interest on drawing ₹ 3,000.

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

15. Leena and Leeba are partners sharing profit and loss equally. Their Balance Sheet as on 31-12-2021 were as follows :

Liabilities	₹	Assets	₹
Creditors	12,000	Cash	10,000
Reserve	10,000	Debtors	20,000
Capitals :		Stock	28,000
Leena	38,000	Land	42,000
Leeba	40,000		
	1,00,000		1,00,000

14. അപരിണയുടെ മൂലധന അക്കൗണ്ട് പുർത്തിയാക്കുക :

Dr	അപരിണയുടെ മൂലധന അക്കൗണ്ട്		Cr
Particulars	(₹)	Particulars	(₹)
To _____		By Balance B/d	3,00,000
_____		_____	
_____		_____	
		P/L (Appro)	1,50,500

സൂചകം : മൂലധന പലിശ 5,000 രൂപ, ശമ്പളം 7,500 രൂപ, തന്റപറ്റ് 60,000 രൂപ തന്റപറ്റ് പലിശ 3,000 രൂപ.

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

8 സ്ക്രോൾ.

(1 × 8 = 8)

15. ലീനയും ലീബയും ലാഭനഷ്ടം തുല്യമായി പങ്കിടുന്ന പങ്കാളികളാണ്. 31-12-2021-ൽ അവരുടെ ബാലൻസ് ഷീറ്റ് ഇപ്പോൾ മാറ്റിരുന്നു :

ബാധ്യതകൾ	രൂപ	ആസ്തികൾ	രൂപ
ക്രെദിറ്റേഴ്സ്	12,000	ക്യാഷ്	10,000
റിസർവ്	10,000	ഡെവഡ്രോഫ്സ്	20,000
ക്യാപിറ്റൽസ്:		സ്റ്റോക്ക്	28,000
ലീന	38,000	ലാൻഡ്	42,000
ലീബ	40,000		
	1,00,000		1,00,000

16. Anu, Binu and Cinu were partners sharing profit in the ratio of 3 : 2 : 1. They agreed to dissolve their firm on 31-12-2021. As on that date, their Balance Sheet stood as follows :

Liabilities	(₹)	Assets	(₹)
Creditors	88,000	Cash	42,000
Capitals :		Debtors	78,000
Anu	1,00,000	Stock	60,000
Binu	60,000	Machinery	1,00,000
Cinu	32,000		
	2,80,000		2,80,000

Anu agreed to take over machinery at an agreed value of ₹ 80,000. A sum of ₹ 63,000 could be realised from debtors. Stock was sold for ₹ 46,000 and creditors were paid at ₹ 84,000. Expenses on realisation were ₹ 3,000. Prepare :

- (a) Realisation Account
- (b) Partners Capital Account
- (c) Cash Account

They agreed to admit Bindhu into the firm with 1/4 share in future profit and following were agreed upon :

- (i) Bindhu contributed ₹ 20,000 as capital and ₹ 80,000 as her share of goodwill.
- (ii) Stock was valued at ₹ 26,000.
- (iii) Land found increased by 10%.
- (iv) Provide 5% provision on doubtful debts.

Prepare :

- (a) Revaluation Account
- (b) Partners Capital Account
- (c) New Balance Sheet

16. അനു, ബിനു, സിനു എന്നിവർ 3 : 2 : 1 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ലാഭം പകിടുന്ന പകാളികളായിരുന്നു. 31-12-2021-ന് തങ്ങളുടെ സ്ഥാപനം പിതിച്ചു വിടാൻ അവർ തീരുമാനിച്ചു. ആ തീരുത്തിയിൽ അവരുടെ ബാലൻസ്‌ഷീറ്റ് ഇപ്രകാരമായിരുന്നു :

ബാധ്യതകൾ	രൂപ	ആസ്തികൾ	തുക
ക്രെദിറ്റേസ്	88,000	കൃഷ്ണ	42,000
ക്യാപിറ്റൽസ്:		ഡോക്ടർ	78,000
അനു	1,00,000	സ്കോക്ക്	60,000
ബിനു	60,000	മെഷീനറി	1,00,000
സിനു	32,000		
	2,80,000		2,80,000

80,000 രൂപകൾ മെഷീനറികൾ എറ്റവുംകൊണ്ട് അനു സമാനമായിരുന്നു. കടക്കാരിൽ നിന്ന് 63,000 രൂപ കണ്ണഡത്തുകയും 46,000 രൂപകൾ സ്കോക്ക് വിറ്റഴിക്കുകയും ചെയ്തു. കടക്കാണഡവർക്ക് 84,000 രൂപ നൽകി. റിയലൈസേഷൻ ചെലവുകൾ 3,000 രൂപ ആയിരുന്നു :

- (a) റിയലൈസേഷൻ അക്കൗണ്ട്
- (b) പകാളികളുടെ മൂലധന അക്കൗണ്ട്
- (c) കൃഷ്ണ അക്കൗണ്ട് ഇവ തയ്യാറാക്കുക.

ഭാവിലാഭത്തിൽ 1/4 ഓഫറി നൽകി ബിനുവിനെ സ്ഥാപനത്തിൽ പ്രവേശിപ്പിക്കാൻ അവർ സമാനമായിരുന്നു. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന കാര്യങ്ങൾ അംഗീകരിക്കപ്പെട്ടു :

- (i) ബിനു മൂലധനമായി 20,000 രൂപയും ശുഭവിൽ വിഹിതമായി 80,000 രൂപയും നൽകി.
- (ii) സ്കോക്കിന്റെ മൂല്യം 26,000 രൂപയായിരുന്നു.
- (iii) കണ്ണഡത്തിയ ഭൂമി 10% വർദ്ധിച്ചു.
- (iv) സംശയാസപദമായ കടങ്ങൾക്ക് 5% ഫ്രോബിഷൻ നൽകുക.

തയ്യാറാക്കുക :

- (a) പുനർ മൂല്യ നിർണ്ണയ അക്കൗണ്ട്
- (b) പകാളികളുടെ മൂലധന അക്കൗണ്ട്
- (c) പുതിയ ബാലൻസ്‌ഷീറ്റ്

PART – B
(COMPUTERISED ACCOUNTING)

VII. Answer any 3 questions from 17 to 20. Each carries 1 score.

(3 × 1 = 3)

17. A logical sequence of action to perform a task.

- | | |
|---------------|--------------|
| (a) Procedure | (b) Data |
| (c) Hardware | (d) Software |

18. Intersection of row and column.

- | | |
|---------------|-----------|
| (a) Reference | (b) Cell |
| (c) Data | (d) Range |

19. Find the odd one out :

- | | |
|---------|--------|
| (a) PMT | (b) PV |
| (c) DB | (d) FV |

20. Find the odd one out

- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| (a) Closing stock | (b) Opening stock |
| (c) Profit and Loss Account | (d) Direct expenses |

VIII. Answer the question no. 21, which carries 2 scores.

(1 × 2 = 2)

21. Complete the following table :

Field Name	Field Type
Emp Id	Text
Emp Basic Pay	_____
Emp Name	_____

PART – B
(COMPUTERISED ACCOUNTING)

VII. 17 മുതൽ 20 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

1 സ്റ്റോർ വിതാം. (3 × 1 = 3)

17. ഒരു ചുമതല നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ യുക്തിസഹമായ ക്രമം

- | | |
|----------------|-------------------|
| (a) പ്രോസീജർ | (b) ഡാറ്റ |
| (c) ഹാർഡ്‌വെയർ | (d) സോഫ്റ്റ്‌വെയർ |

18. വരിയുടെയും നിരയുടെയും സംഗമം

- | | |
|------------|----------|
| (a) റഫറൻസ് | (b) സെൽ |
| (c) ഡാറ്റ | (d) റേഖ് |

19. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക :

- | | |
|---------|--------|
| (a) PMT | (b) PV |
| (c) DB | (d) FV |

20. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക :

- | | |
|------------------------------------|--------------------------|
| (a) ക്ലാസിംഗ് റൈറ്റേഴ്സ് | (b) ഓപ്പൺിംഗ് റൈറ്റേഴ്സ് |
| (c) പ്രോഫിറ്റ് ആൻഡ് ലോസ് അക്കൗണ്ട് | (d) ഡയറക്ട് എക്സ്പെൻസ് |

VIII. ചോദ്യം 21-ന് ഉത്തരമെഴുതുക. 2 സ്റ്റോർ. (1 × 2 = 2)

21. ചുവടെയുള്ള പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക :

Field Name	Field Type
Emp Id	Text
Emp Basic Pay	_____
Emp Name	_____

IX. Answer the question 22 and 23. Each carries 3 scores. **(2 × 3 = 6)**

22. Write the formula to calculate :

- (a) DA
- (b) HRA
- (c) Gross

Hint : DA 7% of BP, HRA 4% of B.P.

	A	B	C	D
1.	BP	HRA	DA	Gross
2.	10,000	?	?	?

23. Write any three advantages of graphs and charts.

X. Answer the question 24, which carries 4 scores. **(1 × 4 = 4)**

24. Write any four pillars of computerised Accounting System.

XI. Answer 1 question from 25 to 26. Carries 5 scores. **(1 × 5 = 5)**

25. Classify the following functions into suitable heads :

- (a) COUNT
- (b) SUM
- (c) COUNTIF
- (d) SUMIF
- (e) COUNTA

Statistical :

Mathematical :

26. Complete the following table :

Functions	Usage	Function Key
Receipts	_____	F4
_____	Payments by Cash or Cheque	F5
Sales	Cash/Credit sale of goods	_____
Purchase	_____	_____

IX. 22 മുതൽ 23 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക. 3 ഫ്രോർ വിതം. ($2 \times 3 = 6$)

22. (a) DA
 (b) HRA
 (c) Gross

ഈവ കണക്കു കൂട്ടാൻ പോർമുല എഴുതുക.

സൂചകം : DA-BP യുടെ 7%, HRA B.P. യുടെ 4%

	A	B	C	D
1.	BP	HRA	DA	Gross
2.	10,000	?	?	?

23. ശാപിന്റെയും ചാർട്ടിന്റെയും ഏതെങ്കിലും 3 ശുണ്ണങ്ങൾ എഴുതുക.

X. ചോദ്യം 24-ന് ഉത്തരമെഴുതുക. 4 ഫ്രോർ. ($1 \times 4 = 4$)

24. കമ്പ്യൂട്ടറെസല്പ് അക്കൗണ്ടിംഗ് സിസ്റ്റത്തിന്റെ ഏതെങ്കിലും 4 സ്റ്റംബ്ളേജ് എഴുതുക.

XI. 25 മുതൽ 26 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ നിന്നും ഏതെങ്കിലും ഒന്നിന് ഉത്തരം എഴുതുക.

5 ഫ്രോർ. ($1 \times 5 = 5$)

25. ചുവടെയുള്ള ഫോംഷനുകളെ അനുയോജ്യമായ തലങ്ങളായി തരം തിരിക്കുക :

(a) COUNT

(b) SUM

(c) COUNTIF

(d) SUMIF

(e) COUNTA

Statistical :

Mathematical :

26. ചുവടെയുള്ള പട്ടിക പുർത്തിയാക്കുക :

ഫോംഷനുകൾ	ഉപയോഗം	ഫോംഷൻ കീ
റസീപ്പ്	_____	F4
_____	പണമായോ, ചെക്കായോ ഉള്ള കൊടുക്കലുകൾ	F5
വിൽപ്പന	കടമായോ, രഹം പണമായോ ഉള്ള വില്പന	_____
വാങ്ങൽ	_____	_____

S-2273

16