

Reg. No. :

Name :

**SECOND YEAR HIGHER SECONDARY
MODEL EXAMINATION, FEBRUARY 2023**

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 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 നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.



SECTION – I

(Accountancy)

(Maximum : 40 Scores)

Answer any 4 questions from 1 to 5. Each carries 1 score.

(4 × 1 = 4)

1. Find the odd one :

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (a) Interest on Capital | (b) Interest on Drawings |
| (c) Partner's Commission | (d) Partner's Salary |

2. On admission of a partner, Profit and Loss Account (Dr. Balance) shows :

- | | |
|------------------------|----------------------|
| (a) Accumulated Profit | (b) Revaluation Loss |
| (c) Reserve | (d) Accumulated Loss |

3. The profit and loss on revaluation is transferred to the old partners capital account in

- | | |
|---------------|-----------------------------|
| (a) Old Ratio | (b) In the ratio of Capital |
| (c) New Ratio | (d) Sacrificing Ratio |

4. The business of the firm is terminated at the time of

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| (a) Dissolution of Partnership | (b) Retirement of a Partner |
| (c) Death of a Partner | (d) Dissolution of Firm |

SECTION - I

(Accountancy)

(Maximum : 40 Scores)

1 മുതൽ 5 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും നാല് എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക. 1 സ്കോർ വീതം. (4 × 1 = 4)

1. വേറിട്ടത് കണ്ടെത്തുക.
 - (a) മൂലധനത്തിനുള്ള പലിശ
 - (b) ഡ്രോയിങ്ങിനുള്ള പലിശ
 - (c) പങ്കാളികൾക്കുള്ള കമ്മീഷൻ
 - (d) പങ്കാളികൾക്കുള്ള ശമ്പളം

2. പുതിയ പങ്കാളികളുടെ പ്രവേശന സമയത്ത് ലാഭ-നഷ്ട കണക്കിന്റെ ഡബിറ്റ് ബാലൻസ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത് :
 - (a) വീതിക്കാത്ത ലാഭം
 - (b) പുനർ മൂല്യനിർണ്ണയ നഷ്ടം
 - (c) കരുതൽ നിധി
 - (d) വീതിക്കാത്ത നഷ്ടം

3. പുനർ മൂല്യനിർണ്ണയ ലാഭ-നഷ്ടങ്ങൾ പങ്കാളികളുടെ മൂലധന അക്കൗണ്ടിലേയ്ക്ക് മാറ്റുന്നത്
 - (a) ഓൾഡ് റേഷ്യോ
 - (b) മൂലധനത്തിന്റെ റേഷ്യോ
 - (c) ന്യൂ റേഷ്യോ
 - (d) സാക്രിഫൈസിങ് റേഷ്യോ

4. ഒരു പങ്കാളിത്ത വ്യാപാര സ്ഥാപനത്തിന്റെ വ്യാപാരം എന്തെന്നതുകൊണ്ട് അവസാനിക്കുന്നത് _____ ആകുന്നു.
 - (a) ഡിസലൂഷൻ ഓഫ് പാർട്നർഷിപ്പ്
 - (b) റിട്ടയർമെന്റ് ഓഫ് പാർട്നർഷിപ്പ്
 - (c) ഡെത്ത് ഓഫ് പാർട്നർ
 - (d) ഡിസലൂഷൻ ഓഫ് ഫോം

5. On Dissolution of a firm, the profit on realisation is transferred to _____

- (a) Debit side of partners capital account
- (b) Credit side of partner's capital account
- (c) Debit side of cash account
- (d) Credit side of cash account

Answer all questions from 6 to 7. Each carries 2 scores.

(2 × 2 = 4)

6. Anil and Sunil are partners in a firm with equal profit sharing ratio. Sunil drew regularly ₹ 2,000 at the end of every month. Calculate interest at 10% p.a. for the year ended 31st December, 2021.

7. What do you mean by 'Gaining Ratio' ?

Answer any 2 questions from 8 to 10. Each carries 3 scores.

(2 × 3 = 6)

8. Distinguish between Fixed Capital Method and Fluctuating Capital Method.

9. Profits of Das Agency for the three years were :

Year	Profits (₹)
2015	25,000
2016	35,000
2017	60,000

Calculate the value of Goodwill on the basis of 2 years purchase of average profit.

10. Distinguish between Dissolution of Partnership and Dissolution of firm.

5. പങ്കാളിത്ത വ്യാപാര സ്ഥാപനം അടച്ചുപൂട്ടുന്ന സമയത്ത് റിയലൈസേഷൻ അക്കൗണ്ടിലെ ലാഭം മാറ്റുന്നത് _____.

- (a) മൂലധന അക്കൗണ്ടിലെ ഡബിറ്റ് സൈഡിൽ
- (b) മൂലധന അക്കൗണ്ടിലെ ക്രെഡിറ്റ് സൈഡിൽ
- (c) ക്യാഷ് അക്കൗണ്ടിലെ ഡബിറ്റ് സൈഡിൽ
- (d) ക്യാഷ് അക്കൗണ്ടിലെ ക്രെഡിറ്റ് സൈഡിൽ

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

(2 × 2 = 4)

6. അനിലും സുനിലും തുല്യ പങ്കാളികളാണ്. സുനിൽ ഓരോ മാസത്തിന്റെ അവസാന ദിവസവും 2,000 രൂപ വീതം പിൻവലിച്ചു. ഡ്രോയിങ്ങിനുള്ള പലിശ 10% എങ്കിൽ സുനിലിന്റെ ഡിസം 31, 2021 ലെ ഇന്ററസ്റ്റ് ഓൺ ഡ്രോയിങ്ങ് കണ്ടെത്തുക.

7. 'ഗെയിനിങ് റേഷ്യോ' എന്നതുകൊണ്ട് നിങ്ങൾ എന്താണ് അർത്ഥമാക്കുന്നത്?

8 മുതൽ 10 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും രണ്ടെണ്ണത്തിന് ഉത്തരം നൽകുക. 3 സ്കോർ വീതം.

(2 × 3 = 6)

8. സ്ഥിര മൂലധന രീതിയും അസ്ഥിര മൂലധന രീതിയും തമ്മിൽ വ്യത്യാസപ്പെടുത്തുക.

9. ദാസ് ഏജൻസിയുടെ മൂന്ന് വർഷത്തെ ലാഭമാണ് താഴെ നൽകിയത്:

വർഷം	ലാഭം (രൂപ)
2015	25,000
2016	35,000
2017	60,000

ഇന്റേർസ് പർച്ചേഴ്സ് 2 വർഷമാണെങ്കിൽ, ആവറേജ് പ്രോഫിറ്റ് രീതിയിൽ ഗുഡ്വിൽ കണ്ടെത്തുക.

10. പങ്കാളിത്തം പിരിച്ചുവിടലും, പങ്കാളിത്ത സ്ഥാപനം പിരിച്ചുവിടലും തമ്മിൽ വ്യത്യാസപ്പെടുത്തുക.

Answer all the questions from 11 to 12. Each carries 4 scores.

(2 × 4 = 8)

11. General Reserve ₹ 30,000 and Profit and Loss Account (Debit Balance) ₹ 10,000 appearing in the Balance Sheet of partners Gireesh and Fysal on the admission of Suresh is to be adjusted. Give the journal entries assuming that Gireesh and Fysal are equal partners.
12. Anju, Manju and Renju are partners in a firm. Manju retires from the firm. On the date of retirement ₹ 60,000 is due to her. Anju and Renju promises to repay the amount in three equal installments at the end of every year. Prepare Manju's Loan Account, if they agreed to pay in three equal yearly installments together with interest @ 10% p.a.

Answer the following questions from 13 to 14. Each carries 5 scores.

(2 × 5 = 10)

13. Sachin and Rahul commenced business as partners on 1st January, 2022. Sachin contributed ₹ 1,00,000 and Rahul contributed ₹ 50,000 as their share of capital. The partners decided to share profits and losses in the ratio of 2 : 1. Sachin was entitled a salary of ₹ 1,000 per month. Interest on capital was to be provided. @ 6% p.a. The Drawings of Sachin and Rahul for the year ending 31st December, 2022 were ₹ 15,000 and ₹ 25,000 respectively. The profits of the firm after providing for Sachin's salary and interest on capital were ₹ 36,000. Prepare partners capital accounts when capitals are fluctuating.
14. Hameed, Gopalan and George are equal partners in a firm. Gopalan died on 1st March, 2021. The books of account reveal the following :
- | | |
|--------------------|----------|
| General Reserve | ₹ 21,000 |
| Gopalan's Capital | ₹ 50,000 |
| P/L A/c (Cr) | ₹ 18,000 |
| Gopalan's Drawings | ₹ 10,000 |
| Value of Goodwill | ₹ 36,000 |
- Prepare Gopalan's capital account to find out the amount due to his legal heirs.

(2 × 4 = 8)

11, 12 വരെ എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതുക. 4 സ്കോർ വീതം.

11. ജനറൽ റിസർവ്വ് 30,000 രൂപ, പ്രോഫിറ്റ് ആന്റ് ലോസ് (Dr ബാലൻസ്) 10,000 രൂപ ഗിരിഷും ഫൈസലും പങ്കാളികളായിട്ടുള്ളതും, പുതുതായി സുരേഷിനെ പങ്കാളിയാക്കുകയും ചെയ്ത സ്ഥാപനത്തിന്റെ ബാലൻസ് ഷീറ്റിലുണ്ട്. ഗിരിഷും ഫൈസലും തുല്യ പങ്കാളികളായ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജേണൽ എൻട്രികൾ എഴുതുക.

12. അഞ്ജു, മഞ്ജു, രഞ്ജു എന്നിവർ പങ്കാളികളായിട്ടുള്ള സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും മഞ്ജു വിരമിക്കുന്നു. വിരമിക്കുന്ന ദിവസം മഞ്ജുവിന് 60,000 രൂപ നൽകുവാൻ സ്ഥാപനം കടപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. അഞ്ജുവും രഞ്ജുവും ഓരോ വർഷത്തിന്റെ അവസാനത്തിലും തുല്യമായ മൂന്ന് ഗഡുക്കളായാണ് തുക നൽകുന്നത്. 10% നിരക്കിൽ പലിശ ഉൽപ്പെടെ മൂന്ന് വാർഷിക ഗഡുക്കൾ നൽകുന്ന വിധത്തിൽ മഞ്ജുവിന്റെ ലോൺ അക്കൗണ്ട് തയ്യാറാക്കുക.

(2 × 5 = 10)

13 മുതൽ 14 വരെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക. 5 സ്കോർ വീതം.

13. ജനവരി 1, 2022 ൽ സച്ചിനും രാഹുലും ചേർന്ന് പങ്കാളിത്ത വ്യാപാരം ആരംഭിച്ചു. സച്ചിന് 1,00,000 രൂപയും രാഹുൽ 50,000 രൂപയും അവരുടെ മൂലധനമായി വ്യാപാരത്തിൽ നിക്ഷേപിച്ചു. പങ്കാളികൾ 2 : 1 എന്ന അനുപാതത്തിൽ അവരുടെ ലാഭ-നഷ്ടങ്ങൾ പങ്കുവെക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചു. സച്ചിന് ഓരോ മാസവും 1,000 രൂപ ശമ്പളം നൽകി. മൂലധനത്തിനുള്ള പലിശ ഒരു വർഷം 6% നിരക്കിലാണ് നൽകിയത്. ഡിസം 31, 2022 ൽ സച്ചിനും രാഹുലും പിൻവലിച്ചത് യഥാക്രമം 15,000 രൂപയും 25,000 രൂപയും ആകുന്നു. സച്ചിന് നൽകിയ ശമ്പളവും മൂലധനത്തിനുള്ള പലിശയ്ക്കും ശേഷം സ്ഥാപനത്തിന്റെ ലാഭം 36,000 രൂപയാണ്. അസ്ഥിര മൂലധന അക്കൗണ്ടുകൾ തയ്യാറാക്കുക.

14. ഹമീദ്, ഗോപാലൻ, ജോർജ്ജ് എന്നിവർ ഒരു സ്ഥാപനത്തിലെ തുല്യപങ്കാളികളാണ്. മാർച്ച് 1, 2021 ന് ഗോപാലൻ മരണപ്പെട്ടു. സ്ഥാപനത്തിന്റെ അക്കൗണ്ട് ബുക്കുകൾ താഴെ പറയുന്നവ കാണിക്കുന്നു :

ജനറൽ റിസർവ്വ്	₹ 21,000
ഗോപാലന്റെ മൂലധനം	₹ 50,000
പ്രോഫിറ്റ് ആന്റ് ലോസ്	₹ 18,000
അക്കൗണ്ട് (ക്രഡിറ്റ്)	
ഗോപാലന്റെ ഡ്രോയിങ്	₹ 10,000
ഗുഡ്വില്ലിന്റെ മൂല്യം	₹ 36,000

ഗോപാലന്റെ ക്യാപ്പിറ്റൽ അക്കൗണ്ട് തയ്യാറാക്കി അദ്ദേഹത്തിന്റെ അവകാശികൾക്ക് നൽകേണ്ട തുക കണ്ടുപിടിക്കുക.

Answer any 1 question from 15 to 16, which carries 8 scores.

15. Given below is the Balance Sheet of Vijay and Sanjay who are sharing profits in the ratio of 3 : 2 as on 31st March, 2021 :

Balance Sheet as on 31st March, 2021

Liabilities	(₹)	Assets	(₹)
Creditors	40,000	Cash at Bank	12,000
Capitals :		Debtors	30,000
Vijay	60,000	Stock	60,000
Sanjay	60,000	Plant and Machinery	58,000
	1,60,000		1,60,000

Ajay is admitted as a new partner on the above date on the following terms :

- Ajay will bring ₹ 30,000 for his capital and necessary amount of Goodwill in cash for $\frac{2}{7}$ share in future profits. The Goodwill of the firm has been valued at ₹ 1,40,000.
- Stock revalued at ₹ 72,000.
- Plant and Machinery reduced by 10%.
- Create provision for bad debts @ 10% on debtors.

Prepare Revaluation Account, Partners Capital Account and the New Balance Sheet.

15 മുതൽ 16 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഒന്നിന് മാത്രം ഉത്തരം എഴുതുക. 8 സ്കോർ.

(1 × 8 = 8)

15. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നത് വിജയ്, സഞ്ജയ് എന്നിവരുടെ മാർച്ച് 31, 2021 ലെ ബാലൻസ് ഷീറ്റാണ്. അവർ 3 : 2 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ലാഭം വിതിച്ചെടുക്കുന്നു :

2021 മാർച്ച് 31 ലെ ബാലൻസ് ഷീറ്റ്

ബാധ്യതകൾ	(₹)	ആസ്തികൾ	(₹)
ക്രഡിറ്റേസ്	40,000	ബാങ്കിലുള്ള പണം	12,000
മൂലധനം :		ഡബ്ബ്ലേഴ്സ്	30,000
വിജയ്	60,000	സ്റ്റോക്ക്	60,000
സഞ്ജയ്	60,000	പ്ലാന്റ് ആന്റ് മെഷിനറി	58,000
	1,60,000		1,60,000

അജയനെ പുതിയ പങ്കാളിയായി താഴെ പറയുന്ന വ്യവസ്ഥപ്രകാരം വ്യാപാരത്തിൽ ചേർത്തു :

- അജയ് 30,000 രൂപ മൂലധനവും, ആവശ്യമായ ഗുഡ്‌വില്ലിന്റെ തുകയും പണമായി കൊണ്ടുവരുന്നു. അദ്ദേഹത്തിന് $\frac{2}{7}$ ലാഭവിഹിതം ഭാവിയിൽ ലഭിക്കും. സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഗുഡ്‌വിൽ 1,40,000 രൂപയാണ്.
- സ്റ്റോക്ക് 72,000 രൂപയായി പുനർ മൂല്യനിർണ്ണയം നടത്തി.
- പ്ലാന്റ് ആന്റ് മെഷിനറി 10% കുറവിൽ റീവാല്യൂ ചെയ്തു.
- കിട്ടാകടത്തിന്റെ പ്രൊവിഷൻ ഡബ്ബ്ലേഴ്സിന്റെ തുകയിൽ 10% മായി നിജപ്പെടുത്തി.

റീവാല്യൂഷൻ അക്കൗണ്ട്, പങ്കാളികളുടെ മൂലധന അക്കൗണ്ട്, പുതിയ ബാലൻസ് ഷീറ്റ് എന്നിവ തയ്യാറാക്കുക.

16. Arun, Bhaskar and Christy are partners sharing profits and losses in the ratio of 5 : 3 : 2. Their Balance Sheet as on 31st March, 2021 was as follows :

Balance Sheet as on 31st March, 2021

Liabilities	(₹)	Assets	(₹)
Creditors	20,000	Building	2,00,000
Bills Payable	15,000	Machinery	30,000
Bank Loan	1,00,000	Stock	60,000
Mrs. Arun's Loan	70,000	Bill Receivable	80,000
General Reserve	45,000	Furniture	50,000
Capitals :		Cash at Bank	10,000
Arun	50,000		
Bhaskar	60,000		
Christy	70,000		
	4,30,000		4,30,000

The firm was dissolved on that date. Prepare Realisation Account with the following information :

- (a) Building realised for ₹ 1,50,000, Bill Receivable Realised for ₹ 75,000, Stock realised for ₹ 50,000, Machinery realised for ₹ 35,000 and Furniture ₹ 40,000.
- (b) Bank Loan was settled for ₹ 80,000.
- (c) Creditors and Bill payable were settled at 10% discount.
- (d) Realisation expense ₹ 1,500.

16. അരുൺ, ബാസ്കർ, ക്രിസ്റ്റി എന്നീ പങ്കാളികളുടെ ലാഭ-നഷ്ടങ്ങളുടെ അനുപാതം 5 : 3 : 2 ആകുന്നു. അവരുടെ മാർച്ച് 31, 2021 ലെ ബാലൻസ് ഷീറ്റ് താഴെ കൊടുക്കുന്നു :

ബാലൻസ് ഷീറ്റ് 31 മാർച്ച് 2021

Liabilities	(₹)	Assets	(₹)
ക്രഡിറ്റേസ്	20,000	ബിൽഡിങ്ങ്	2,00,000
ബില്ലിംഗ് പേയബിൾ	15,000	മെഷീനറി	30,000
ബാങ്ക് ലോൺ	1,00,000	സ്റ്റോക്ക്	60,000
മിസ്സിംഗ് : അരുണിന്റെ ലോൺ	70,000	ബില്ലിംഗ് റിസീവബിൾ	80,000
ജനറൽ റിസർവ്വ്	45,000	ഫർണിച്ചർ	50,000
മൂലധനം :		ക്യാഷ് ആറ്റ് ബാങ്ക്	10,000
അരുൺ	50,000		
ബാസ്കർ	60,000		
ക്രിസ്റ്റി	70,000		
	4,30,000		4,30,000

മുകളിൽ നൽകിയ തീയതിയിൽ പങ്കാളിത്ത സ്ഥാപനം പിരിച്ചു വിട്ടു. താഴെ പറയുന്ന വിവരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ റിയലൈസേഷൻ അക്കൗണ്ട് തയ്യാറാക്കുക :

- (a) ബിൽഡിങ്ങ് വിറ്റ് പണമാക്കിയത് 1,50,000 രൂപ, ബില്ലിംഗ് റിസീവബിൾ വിറ്റ് പണമാക്കിയത് 75,000 രൂപ, സ്റ്റോക്ക് വിറ്റ് പണമാക്കിയത് 50,000 രൂപ, മെഷീനറി വിറ്റ് പണമാക്കിയത് 35,000 രൂപ, ഫർണിച്ചർ വിറ്റ് പണമാക്കിയത് 40,000 രൂപ.
- (b) ബാങ്ക് ലോൺ അടച്ചു തീർത്തത് 80,000 രൂപ
- (c) ക്രഡിറ്റേഴ്സും, ബിൽ പേയബിളും 10% കുറവിൽ അടച്ചു തീർത്തു.
- (d) റിയലൈസേഷൻ സംബന്ധമായ ചെലവ് 1,500 രൂപ.

SECTION – II

(Computerised Accounting)

(Maximum : 20 Scores)

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

(3 × 1 = 3)

17. Pickout the odd one out

- | | |
|-----------------------|----------------|
| (a) Password Security | (b) Data Audit |
| (c) Data Vault | (d) Data Bank |

18. Which command reverses the last action performed in the worksheet ?

- | | |
|----------|-----------|
| (a) Cut | (b) Redo |
| (c) Undo | (d) Paste |

19. Libre office Calc is a _____ program.

- | | |
|--------------------|-----------------|
| (a) Word processor | (b) Browser |
| (c) Calculator | (d) Spreadsheet |

20. Which among the following is free and open sources software for Accounting ?

- | | |
|----------------|--------------|
| (a) GNU Khata | (b) Tally |
| (c) Peech Tree | (d) Dac Easy |

Answer the following question which carry 2 scores.

(1 × 2 = 2)

21. What is Primary Key ?

SECTION - II

(Computerised Accounting)

(Maximum : 20 Scores)

17 മുതൽ 20 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും മൂന്ന് എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക.

1 സ്കോർ വീതം.

(3 × 1 = 3)

17. കൂട്ടത്തിൽ ചേരാത്തത് എടുത്തെഴുതുക.

- (a) പാസ് വേർഡ് സെക്യൂരിറ്റി
- (b) ഡാറ്റ ഓഡിറ്റ്
- (c) ഡാറ്റ വോൾട്ട്
- (d) ഡാറ്റ ബാങ്ക്

18. വർക്ക് ഷീറ്റിൽ അവസാനം നൽകിയ കമാന്റ് പൂർവ്വസ്ഥിതിയിലാക്കുന്നത്?

- (a) കട്ട്
- (b) റീഡു
- (c) അൺഡു
- (d) പെയ്സ്റ്റ്

19. ലിബ്രറി ഓഫീസ് കാൽക്ക് _____ പ്രോഗ്രാം ആകുന്നു.

- (a) വേഡ് പ്രോസസ്സർ
- (b) ബ്രൗസർ
- (c) കാൽക്യുലേറ്റർ
- (d) സ്പ്രഡ് ഷീറ്റ്

20. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ അക്കൗണ്ടിങ്ങിന്റെ ഫ്രീ ആന്റ് ഓപ്പൺ സോഴ്സ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഏതാണ്?

- (a) ജിന്യുവാത്ത
- (b) ടാലി
- (c) പിച്ച് ട്രി
- (d) ഡാക്ക് ഹൗസി

താഴെ കൊടുത്ത ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക. 2 സ്കോർ.

(1 × 2 = 2)

21. പ്രൈമറി കീ എന്നാൽ എന്ത്?

Answer the following questions from 22 to 23. Each question carries 3 scores. (2 × 3 = 6)

22. What are the features of Charts ?

23. Give the cell address or range reference in the following situation :

(a) Cell at 10th column and 6th row.

(b) Cell at 20th column and 10th row.

(c) Range starting from 5th column 10th row and spread till 12th column and 16th row.

Answer the following question, which carries 4 scores.

(1 × 4 = 4)

24. Explain any four advantages of Computerised Accounting System.

Answer any 1 question from 25 to 26, which carries 5 scores.

(1 × 5 = 5)

25. Explain the procedure to be followed while preparing Payroll statement.

26. Explain the procedure to be followed while preparing Cash Book in GNU Khata.

22 മുതൽ 23 വരെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക. 3 സ്കോർ വീതം.

(2 x 3 = 6)

22 ചാർട്ടുകളുടെ സവിശേഷതകൾ ഏവ ?

23. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ സെൽ അഡ്രസ്സ് അല്ലെങ്കിൽ റേയിഞ്ച് റഫറൻസ് എഴുതുക :

- (a) പത്താമത്തെ കോളം ആറാം റോയിലെ സെൽ
- (b) ഇരുപതാം കോളം പത്താമത്തെ റോയിലെ സെൽ
- (c) അഞ്ചാം കോളം, പത്താമത്തെ റോയിൽ തുടങ്ങി പന്ത്രണ്ടാമത്തെ കോളം പതിനാറാം റോയിൽ അവസാനിക്കുന്നതിന്റെ റേയിഞ്ച് എഴുതുക.

താഴെ കൊടുത്ത ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക. 4 സ്കോർ.

(1 x 4 = 4)

24. കമ്പ്യൂട്ടറൈസ്ഡ് അക്കൗണ്ടിങ് സമ്പ്രദായത്തിന്റെ ഏതെങ്കിലും നാല് ഗുണങ്ങൾ വിവരിക്കുക.

25 മുതൽ 26 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്നിന് ഉത്തരം എഴുതുക. 5 സ്കോർ.

(1 x 5 = 5)

25. പേനോൾ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ അനുവർത്തിക്കേണ്ട നടപടികൾ വിവരിക്കുക.

26. ജിനൂവാത്തയിൽ ക്യാഷ് ബുക്ക് തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ അനുവർത്തിക്കേണ്ട നടപടികൾ വിവരിക്കുക.