

Class – +1 (Regular Students)

Class – 10+1

Subject – Accountancy

Unit	Unit Name	Name of the Chapter
		Part–A
		भाग-अ
		वित्तीय लेखांकन–I
		Financial Accounting–I
IV	तलपट तथा अशुद्धियों का सुधार (Trial Balance and Rectification) of Errors	• तलपट (Trial Balance) • अशुद्धियों और उनका सुधार (Errors and their Rectification)
V	हास, आयोजन तथा संचय (Depreciation, Provisions and Reserves)	• हास (Depreciation) • संचय एवं आयोजन (Reserves and Provisions)
VI	विनिमय-पत्रों के लेन-देन (Accounting for Bills of exchange Transactions)	• विनिमय पत्र (Bills of Exchange)

वित्तीय लेखांकन-II
Financial Accounting-II

Unit	Unit Name	Name of the Chapter
VII	वित्तीय विवरण (Financial Statements)	<ul style="list-style-type: none"> • अंतिम खातों का प्रस्तुतीकरण (Presentation of Final Accounts) • वित्तीय विवरण (Financial Statements) • वित्तीय विवरण : समायोजन सहित (Financial Statements : with Adjustments)
VIII	लेखांकन कम्प्युटर (Computers in Accounting)	<ul style="list-style-type: none"> • लेखांकन में कम्प्यूटर (Computers in Accounting) • लेखांकन सूचना प्रणाली (Accounting Information system)
IX	लेखांकन तथा डाटाबेस प्रणाली (Accounting and Database system)	<ul style="list-style-type: none"> • लेखांकन तथा डाटाबेस प्रणाली

Accountancy

M.M. = 50

Time allotted - 3 Hours

Unit	Name of the unit	1 Marks Ques	2 marks	3 marks	4 marks	total
iv	तलपर तथा अशुद्धियों का सुधार (Trial Balance and Rectification of Errors)	4×1=04	Theory 1×2=02	Numerical 1×3=03	Theory	09 (OR)
v	हास, आगोजन तथा सचय (Depreciation, Provisions and Reserves)	4×1=04	Theory 1×2=02	(OR) Theory	Numerical (Depreciation) 1×4=04	10
vi	विनिमय-पत्रों के लेन-देन का लेखांकन (Accounting for Bills of Exchange Transactions)	2×1=02	Theory 1×2=02	Theory/ 1×3=03	— Numerical	07 07
vii	वित्तीय विवरण (Financial Statements)	4×1=04	Theory 1×2=02	Theory 1×3=03	Numerical (Final account) 1×4=04	13

Unit	Name of the unit	1 Marks Ques	2 marks	3 marks	4 marks	total
viii	लेखांकन में कम्प्यूटर (Computers in Accounting)	4×1=04	Theory 1×2=02	---	(OR) Theory	06
ix	लेखांकन तथा डाटाबेस प्रणाली (Accounting and Database system)	2×1=02	---	Theory 1×3=03	---	05
	Total	20	10	12	08	50
Note :-						
1 Mark Questions (MCQ) = 20×1=20						
2 Marks Questions = 5×2=10						
3 Marks Questions = 4×3=12						
4 Marks Questions = 2×4=08						
						50 marks