-	Session 202	20-21				
1	B.Com (He बी.कॉम (ऑनर	onours) – II Y र्म) द्वितीय वर्ष	ear			
	Title of Subject Group वेषय समूह का शीर्षक		Accounting Group लेखांकन समूह			
	litle of Pap ाश्न पन्न का		Corporate Accounting निगमीय लेखांकन			
	Max. Marks मधिकतम अंक		Theory सेद्धांतिक		Internal Assement आंतरिक मूल्यांकन	
-		50	40		10	
	Jnit- I	Preference Sh	nares. Issue & Redemption of Del	enture	buy back of shares. Redemption of es.	
¥	काई — 1	अशा का निग ऋण पत्रों का	मन , हरण, पुनर्निगमिन एवं अंशों निर्गमन एवं शोधन।	की पु	नर्खरीद। पूर्वाधिकार अंशों का शोधन ,	
Unit -II Final Accou Declaration of		Declaration o	ints of Companies (Including calculation of managerial remuneration) of dividend. Profit and Loss Appropriation Account and disposal of Profits. f Pre And Post incorporation Profit/ Loss.			
इ	काई – 2	प्रमण्डलों के अंतिम लेखे (प्रबंधकीय पारिश्रमिक की गणना सहित) लामांश की घोषणा।				
		लाभ-हानि नि	योजन खाता एवं लाभों का निपट	रा, स	नामेलन के पूर्व एवं पश्चात के लाभ —	
हानि की गण		हानि की गणन	π			
	nit -III	Valuation of Goodwill and Shares, Methods of Valuation. Accounts of Public Util Companies (Electricity Company).				
इ	काई –3	ख्याति और अंशो के मूल्यांकन तथा मूल्यांकन की विधियाँ। सार्वजनिक उपयोगिता प्रमण्डलों				
	4 4	के खाते (विद्युत	त कम्पनी)			
	nit- IV	Meaning of Holding and Subsidiary Company. Preparation of Consolidated Balance Sheet of a holding company (with one subsidiary company). Accounting for Liquidation of companies.				
इंट	गाई – ४	सूत्रधारी एवं स	हायक प्रमण्डल का अर्थ। सूत्रधार	ो कम्प	नी का समेकित चिठ्ठा तैयार करना।	
		(एक सहायक	प्रमण्डल के साथ) प्रमण्डलों के पा	रेसमाप	न का लेखांकन।	
546	nit -V	Accounting Sta	andard 14 (Excluding inter compa	my hol	ruction of a company as per Indian ding and reconstruction scheme)	
इंट	गई – 5	भारतीय लेखाव	जन मानक 14 के अनुसार प्रमण्डल	ों का	संविलयेन। भारती लेखांकन मानक 14	
		के अनुसार एक	प्रमण्डल का आंतरिक पुर्नगठन	(अंतर	कम्पनी धारण और पुनर्निर्माण योजना	

नोट – इस प्रश्न पत्र में 70 प्रतिशत अंकीय एवं 30 प्रतिशत सैद्धांतिक प्रश्न होंगें। Note: In this Paper 70 % Shall be numberical questions and 30 % Shall be theoretical questions.

Suggested Reading -

1	Mangal Ramesh	Company Accounts, Universal Publication, Agra
2	Gupta R. L. Radhaswamy M.	Company Accounts, Sultan Chand and Sons New Delhi
3	Ahuja	Corporate Accounting – PHI
4	Hanif	Corporate Accounting - Mc Graw Hill
5	Maheshwari S. N.	Corporate Accounting Vikas Publishing House, New Delhi
6	Modi, Oswal and S K Khatik	Corporate Accounting in Hindi and English (both) College Book House, Jaipur
7	Mehta, Brahmbhatt	Corporate Accounting, Devi Ahilya Prakashan, Indore

Session 2020-21		
B.Com (Honours) – II १ बी.कॉम (ऑनर्स) द्वितीय वर्ष	/ear	
Title of Subject Group विषय समूह का शीर्षक	Accounting Group लेखांकन समूह	
Title of Paper II प्रश्न पत्र का शीर्षक	Advanced Accounting and Practice उन्नत लेखांकन एवं व्यवहार	
Max. Marks अधिकतम अंक	Theory सेद्धांतिक	Internal Assement आंतरिक मूल्यांकन
50	40	10

Unit- I	Accounting of Non-Profit Organizations:
	Non-Profit entities-Features of non-profit entities - Accounting process, Preparation of
	summaries "Receipts and Payments Account-meaning and special features. Procedure for
	proparation-uses and miniations.
	Income and Expenditure Account- features- procedure for preparation-preparation of Balance Sheet
इकाई - 1	Datatice Sheet
44114	गैर – लाभ संगठनों का लेखांकन, गैर – लाभकारी संस्थाएं, गैर लाभकारी संस्थाओं की
	विशेषताएं, लेखांकन प्रक्रिया – सारांश तैयार करना, प्राप्ति एवं भुगतान खाता – अर्थ एवं
	विशेषताएं, तैयारी प्रक्रिया, प्रयोग एवं सीमाएं, आय-व्यय खाता – विशेषताएं, तैयारी प्रक्रिया
	चिठ्ठा बनाना।
Unit -II	Value Added Accounting: Meanign, Concept and types, repotingg of value added, causes
	of value added adventages and liminations of value added preparation of values added
	statement, integring of Consignment, Objectives of consignment Accounting in the books
(	of Consignor and Consignee
ईकाई – 2	मूल्य अभिवृद्धिः रेखांकृनः अर्थ, अवधारणा, एवं प्रकार, अभिवृद्धि प्रतिवेदन प्रस्तुति, मूल्य
	अभिवृद्धि क कारण, लाभ एवं सीमाएँ, मल्य अभिवृद्धि विवरण—पत्र तैसार करना।
	प्रेषण - अर्थ एवं उद्देश्य, प्रेषक एवं प्रेषिती की पुस्तकों में लेखांकन।
Unit -III	Royalty Accounts:
	Minimum rent, Short workings / Redeemable dead rent, Excess Workings, Ground rent,
	Recoupment of short workings, Strike and lockout
	Hire - Purchase and Instalment Payment Systems: - Meaning and Concept of Him
	rurchase, Accounting for Hire Purchase transactions, Problems based on instalment
£	paymont system.
ईकाई3	अधिकार शुल्क खाते : न्यूनतम किराया, लघुकार्य, प्रतिदेय, निरपेक्ष किराया, मृत किराया,
	अधिक्य कार्य, भूकिराया, लघुकार्य की प्रतिपूर्ति, हड़ताल एवं तालाबंदी।
9 8	किराया क्रय एवं किश्त भुगतान प्रणाली :- किराया का अर्थ एवं अवधारणा, किराया क्रय
	व्यवहारों का लेखांकन किश्त भुगतान पद्धति पर आधारित समस्याएँ।
Jnit- IV	Banking and Insurance Companies: -
	Banking Companies: Legal provisions, Accounts and Books, Final Accounts of Banking.
2	Insurance Companies General: Various Types of insurance, Regulation of insurance business Final accounts Life insurance.
	odditions, I that accounts, Life insurance Business Reserve for Unevnired rights
काई – ४	अधिकोषण एवं बीमा प्रमण्डल – अधिकोषण प्रमण्डल, कानूनी प्रावधान, लेखा और पुस्तके,
	आधकाषण कपनी के अंतिम लेखें।
	बीमा प्रमण्डल – सामान्य, बीमा के प्रकार, बीमा व्यवसाय का विनियमन, अंतिम लेखे जीवन
	बीमा व्यवसाय, असमाप्त जोखिम के लिए संचय।

44/2/2020

12/10/200

000 Hr. 10.20

Unit –V	Indian Government Accounting: Commercial Accounting and Government Accounting, Terms and Expressions of Government Finance, Basic Principles of Government Accounting in India, Government Financial Administration, Accounting Procedure of Government Expenditure.
ईकाई – 5	भारतीय सरकारी लेखांकन – वाणिज्यिक लेखांकन एवं सरकारी लेखांकन, सरकारी वित्त की शर्ते एवं अभिव्यक्ति, भारत में सरकारी लेखांकन के आधारभूत सिद्धांत, सरकारी वित्तीय प्रशासन, सरकारी व्ययों की लेखांकन प्रक्रिया।

Dewett, K.K. M.C. Shukla, M.P. Gupta, T.S. Grewal & B.M. Aggarwal – S	Advanced Accountancy Vol – II –. Chand Publications
A. Mukherjee and M. Hanif	Advance Accountancy Vol.2. By A.K. Sehgal
B. K. Banerjee	Financial Accounting – PHI Learning Pvt. Ltd., New Delhi
S. P. Jain and K. L. Narang	Advance Accountancy – Kalyani Publishing
A. Mukherjee and M. Hanif	Modern Accounting -Tata McGraw Hill
रम.सी. शुक्ला, एम.पी. गुप्तां, टीएस	एडवांस्ड अकाउंटेंसी वॉल्यूम - 11 - एस। चांद प्रैकाशन
वाल एंड बीएम अग्रवाल-	
Dr. Chandra Bose	Advanced Accounting-PMI

12/10/2000

and

(12/10/2020

Session 2020-21		2 9	
B.Com (Honours) – II वी.कॉम (ऑनर्स) द्वितीय वर्ष	Year	*	
Title of Subject Group विषय समूह का शीर्षक	Management Group प्रबंध समूह	9	P
Paper	I		
Title of Paper प्रश्न पत्र का शीर्षक	Marketing Management विपणन प्रबंध		
Max. Marks अधिकतम अंक	Theory सैद्धांतिक	*	Internal Assement आंतरिक मूल्यांकन
50	40		10

Unit- I	Marketing Later dusting New 10 CM 1 in 1
Omi-1	Marketing: Introduction, Nature and Scope of Marketing, Importance of Marketing, Marketing
	Concept: Traditional and Modern Selling Vs Marketing, Marketing Mix, Marketing Environment.
ईकाई – 1	
र्पगर् - ।	विपणन : परिचय, विपणन की प्रकृति एवं क्षेत्र, विपणन का महत्व, विपणन अवधारणा, परम्परागत
	एवं आधुनिक विक्रय बनाम विपणन, विपणन मिश्रण, विपणन पर्यावरण।
Unit -II	Consumer Behavior and Marketing Segmentation: Nature, Scope and Significance of
v 8T	Consumer Behavior, Market Segmentation concept and importance. Basis for Market
	Segmentation. Positioning, Marketing Information System, Marketing Research- Process and
ईकाई – 2	Significance.
इकाइ – 2	उपभोक्ता व्यवहार एवं बाजार विभक्तिकरण : उपभोक्ता व्यवहार की प्रकृति, क्षेत्र एवं महत्व,
D	बाजार विभक्तिकरण – अवधारणा एवं महत्व, बाजार विभक्तिकरण के आधार अवस्था, विपणन
	सूचना अनुसंधान, विपणन अनुसंधान – प्रक्रियां एवं महत्व।
Unit -III	Product: Concept of Product, Consumer and Industrial Goods, Product Planning and
	Development, New Product Development Process. Packing role and functions Brand
	Name and trade mark, After Sales Service, Product life cycle concept
ईकाई – 3	उत्पाद : उत्पाद की अवधारणा, उपभोक्ता एवं औद्योगिक माल, उत्पाद नियोजन एवं विकास नए
	उत्पाद की विकास प्रक्रिया, संवेष्टन — भूमिका एवं कार्य, ब्राण्ड नाम एवं ट्रेड मार्क, विक्रय
	पश्चात् सेवा, उत्पाद जीवन चक्र की अवधारणा।
Unit- IV	Price: Importance of Price in the marketing mix, Factors affecting price of a product/service,
	pricing methods, Distribution Channels and Physical Distribution Channel-Concept and Role:
	Types of Distribution Channel: Factors affecting choice of a distribution Channel: Retailer
	and Wholesaler, Physical distribution of goods: Transportation, Warehousing, Logistics.
ईकाई – 4	कीमतः विपणन मिश्रण में कीमत का महत्व, उत्पाद / सेवा की कीमत को प्रभावित करने वाले
	तत्व, मूल्य निर्धारण विधियाँ, वितवरण वाहिकाएं एवं भौतिक वितरणः वितरण वाहिकायें—अवधारणा
	एवं भूमिका, वितरण वाहिकाओं के प्रकार, वितरण वाहिकाओं के चयन के निर्धारक घटक,
	खुदरा/फुटकर एवं थोक व्यापारी। माल का भौतिक वितरण, परिवहन, भण्डार, प्रचालन तंत्र
	(लॉजिस्टिक्स)
Unit -V	
OHIL T	Sales Promotion: Nature and Importance of Sales Promotion, Methods of Promotion, Optimum Promotion Mix, Advertising media-their relative merits and limitation, characteristics of an
*	effective advertisement, Personal Selling, Selling as a career, qualities of a successful sales
	person, Functions of Salesman.
	Public Relation, meaning and its importance, New age media – Internet and mobile advertising
ईकाई – 5	विक्रय प्रवर्तन : प्रवर्तन की विधियां, बिक्री संवर्धन की प्रकृति एवं महत्व, अनुकूलतम प्रवर्तन
	मिश्रण, विज्ञापन के माध्यम, उनके पारस्परिक गुण एवं सीमाएं, एक प्रभावी विज्ञापन की
	विष्णेष्ट्रमां वैप्रस्थित विद्या जीवन की के प्रमान विद्यापन की
	विशेषताएं वैयक्तिक विक्रय, जीवन वृत्ति के रूप में विक्रय, एक सफल विक्रेता के गुण, विक्रेता
	के कार्य, जनसंपर्क – अर्थ एवं महत्व, नवीन मीडिया– इंटरनेट एवं मोबाईल विज्ञापन



## Suggested Reading -

1	भारल, शैलेन्द्र	विपापन के विपाप	
2	नौलखा आर. एल.	विपणन के सिद्धांत, रामप्रसाद एंड संस, भोपाल।	
3	Philip Kotler	विपणन के सिद्वांत, आर.बी.डी. पब्लिशिंग हाऊस, नई दिल्ली (जयपुर)	
4	Shrivastava P.K.	Principle of Marketing - Himalaya Publishing II	
5	Bansal S.P.		
6	Meenakshi Arun Kumar	Principle of Marketing – Kalyani Publishing, New Delhi	
7	Ramaswamy	Timespie of Warketing - Vikash Publishing House N. B. W.	
8	Govindrajan	Marketing Management - Mc Graw Hill  Marketing Management - PHI	

A 12/10/12020

12/10/200

Mb 12/20

Session 2020-21			
B.Com (Honours) – II वि.कॉम (ऑनर्स) द्वितीय वर्ष	Year		
Title of Subject Group विषय समूह का शीर्षक	Management Group प्रबंध समूह		
Paper	II	1	
Title of Paper प्रश्न पत्र का शीर्षक	Financial Management वित्तीय प्रबंध	is a	
Max. Marks अधिकतम अंक	Theory सैद्धांतिक		Internal Assement आंतरिक मूल्यांकन
50	40		10

Unit- I	Financial Management - Meaning and definition, nature, scope and importance of Finance; Financial Goal - Profit vs. Wealth maximization; Financial function Traditional and modern concept - Investment, Financing And Dividend Decisions, Responsibility of Financial Manager.
ईकाई – 1	वित्तीय प्रबंध : वित्त, वित्त का अर्थ, परिभाषा प्रकृति, क्षेत्र एवं महत्व। वित्तीय प्रबंध के
	उद्देश्य, धन अधिकीकरण के उद्देश्य एवं वित्तीय प्रबंधक का उत्तरदायित्व।
Unit -II	Investment Decision- Concept, Types of Investment, Methods of Evaluation – PBP, MPV, IRR, ARR & PI Methods.
ईकाई – 2	निवेश निर्णय :अवधारणा, निवेश के प्रकार, मूल्यांकन की विधियाँ – पी.बी.पी., एम.पी.वी, आई.
	आर.आर, ए.आर.आर एवं पी.आई. विधियाँ।
Unit -III	Cost of Capital – Meaning And Significance of Cost of Capital; Calculation of Cost of Debt, Preference Capital, Equity Capital and Retained Earnings; Combined Cost of Capital (Weighted); Cost of Equity and CAPM.
ईकाई - 3	पूंजी की लागत : पूंजी का लागत का अर्थ एवं सार्थकता, पूंजी की लागत की गणना, ऋण
	पूंजी , पूर्वाधिकार पूंजी, समता अंश पूंजी, प्रतिधारित आय पूंजी, संयुक्त भारित पूंजी की लागत। समता पूंजी की लागत एवं (सी ए पी एम) CAPM.
Unit- IV	Capital Structure Theories: meaning and definitions, capital structure theories (net income approach theory, net operating income theory, modigilani and miler theory, and traditional theory) optimum capital structure, determination of capital structure.
ईकाई - 4	पूंजी ढांचा सिद्धांत : पूंजी ढांचा का अर्थ एवं परिभाषा, पूंजी ढांचे के सिद्धांत शुद्ध आय सिद्धांत,
	शुद्ध संचालन आय सिद्वांत, मादीग्लियानी व मिलर सिद्वांत, परम्परागत सिद्वांत, अनुकुलतम पूँजी
	ढांचें के निर्धारक तत्व।
Unit -V	Operating and Financial Leverage: Measurement of leverage: Effects of operating and
	financial leverage on profit; Analyzing alternate financial plans; Calculation of operating
<del>-</del>	financial and combine leverage, Degree of Operating and Financial Leverage.
ईकाई – 5	परिचालन एवं वित्तीय उत्तोलक : उत्तोलक का मुल्यांकन, परिचालन एवं वित्तीय उत्तोलक का
	लाभों पर प्रभाव, वैकल्पिक वित्तीय योजना का विश्लेषण। परिचालन वित्तीय एवं संयुक्त
	उत्तोलक की गणना, वित्तीय एवं संयुक्त उत्तोलक की मात्रा।
	THE THE PROPERTY OF THE PROPER

नोट – इस प्रश्न पत्र में 70 प्रतिशत अंकीय एवं 30 प्रतिशत सैद्धांतिक प्रश्न होंगें। Note – In this paper 70 % Shall be numerical questions and 30 % Shall be theoretical questions

1.	Khan M.Y. & Jain P.K.	Financial Management, Tata McGraw Hill, New Delhi
2.	Pandey I.M.	Financial Management, Vikas Publishing House, New Delhi
3.	P.C Jain & N.C. Jain	वित्तीय प्रबंध हिन्दी ग्रथ अकादमी भोपाल
4.	कुलश्रेष्ठ एवं उपाध्याय	वित्तीय प्रबंध साहित्य भवन, आगरा
5	Banerjee	Fundamental of Fincial Management - PHI
6	Chandra	Fincial Management - McGraw Hill



Unit- I	Dublic Cinera, March M. C. C. C.
Ullit- I	Public Finance: Meaning, Nature, Scope and Importance, Difference between private and
	public finance. Principle of Maximum Social advantage. Role of State in public finance.
ईकाई – 1	Centre State Relationship.
इपगइ — ।	लोक वित : अर्थ, प्रकृति, क्षेत्र एवं महत्व निजी एवं लोक वित्त में अन्तर, अधिकतम सामाजिक
	लाभ का सिद्धांत, लोक वित में राज्य की भूमिका। केन्द्र और राज्य सबंध।
Unit -II	Sources of Revenue: Taxes, Loans, Grants and Aid-Meaning and types, Canons of Taxation,
	Problem of Justice in Taxation, incidence of taxation, taxable capacity, Impact of taxation &
	Tax Evasion, Characteristics of Indian Tax System, Defects & steps of reform.
ईकाई – 2	राजस्व के स्त्रोत – कर, ऋण, अनुदान एवं सहायता – अर्थ, प्रकार, कराधान के सिद्धांत ।
	कराधान में न्याय की समस्या, करभार एवं करदान क्षमता। करारोपण के प्रभाव एवं करवंचन।
	भारतीय कर प्रणाली के लक्षण, इसके दोष तथा इसमें सुधार के प्रयास।
Unit -III	Principle of public expenditure, Principle of public debt and its methods of redemption.
	Effects of public expenditure on production and distribution. Public debt in India, debt to
	GDP ratio, Importance subsidies.
ईकाई – 3	सार्वजनिक व्यय के सिद्धांत, सार्वजनिक ऋण के सिद्धांत तथा इसके शोधन की विधियां,
	सार्वजनिक व्यय का उत्पादन एवं वितरण पर प्रभाव । भारत में सार्वजनिक ऋण। ऋण में
	जीडीपी अनुपात महत्व एवं सब्सिडी।
Unit- IV	Public Finance in India: Sources of revenue of Central and State Government, Concept and
	types of budget, Fiscal Deficit, financing and deficit budget, Introduction of Fiscal
	Responsibility and Budget Management Act.
ईकाई – ४	भारत में लोक वित, केन्द्र एवं राज्य सरकारों के आगम के स्त्रोत बजट की अवधारणा एवं
	प्रकार, राजकोषीय घाटा, घाटे की अर्थव्यवस्था और घाटे का बजट, राजकोषीय उत्तरदायित्व
	एवं बजट अधिनियम का परिचय।
Unit -V	Financial Institution and Market- Role of RBI, Stock Exchange, Recent Development in
	financial Market. Constitution and function of finance commission, Recommendation of latest
	finance Commission, latest budget of central and M.P. Govt., Main heads of revenue and
	expenditure of Central and State Government.
ईकाई – 5	वित्तीय संस्थान एवं बाजाट आर बी आई की भूमिका, शेयर बाजार, वित्तीय बाजार में नवीन
	विकास वित आयोग का गठन एवं कार्य, अद्यतन वित आयोग की अनुशंसाऐ। केन्द्र एवं
	मध्यप्रदेश सरकार के अद्यतन बजट। संघ तथा राज्य सरकारों के वित्तीय संबंध, केंद्र तथा राज्य
	सरकार की आय व्यय की मुख्य मदें।
Suggested Dags	

ong	gested Reading -	
1	बी.त्र के वशिष्ठ	लोक वित्त, आर.बी.डी. पब्लिशिंग हाउस, नई दिल्ली
2	भाटिया	लोक वित्त, विकास पब्लिशिंग हाउस, नई दिल्ली
3	मंगल रमेश	लेक राजस्व यूनिवर्सल पब्लिकेशन, आगरा
4	Lekhi R.K	Public Finance, Kalyani Publishing House, New Delhi
5	Mithani D.M	Public Finance, Himalya Publishing House, Mumbai (Both Medium)
6	Roshan	Public Finance. – Mc Graw Hill

Session 2020-21	X.			
B.Com (Honours) – II बी.कॉम (ऑनर्स) द्वितीय वर्ष	Year	2		3 1
Title of Subject Group विषय समूह का शीर्षक	Applied Economics Group व्यवहारिक अर्थशास्त्र समूह			6
Paper	II			
Title of Paper प्रश्न पत्र का शीर्षक	Advanced Statictics उन्नत साख्यिकी	6)		9
Max. Marks Theory अधिकतम अंक सैद्धांतिक			Internal Assement आंतरिक मूल्यांकन	
50	40	-	10	)

data, Collection of data, Organization of data — Frequency tables and Frequency Distributions. Presentation of Data — Bar Digram, Pie Digram, Line Graph, Histograms & Frequency Polygons.  इकाई—1  साख्यिको का परिचय, समग्र और प्रतिवर्श की अवधारणाएँ, समंक के प्रकार, प्राथमिक एवं द्वितियक समंक, समंक संकलन, समंक संगठन, आवृत्ति सारणी एवं आवृत्ति वितरण, समंको का प्रस्तुतिकरण, दंड चित्र, पाई चित्र, रेखा ग्राफ, आयत चित्र एवं आवृत्ति बहुमुज।  UNIT-II  Measures of Central Tendency — Mean, Mode, Median and Geometric Mean. Measures of Dispersion — Range, Quartile Deviation, Mean Deviation, Standard Deviation and Basic Concept of Skewness and Kurtosis.  इकाई—2  केन्द्रीय प्रवृत्ति की माप—माध्य, भूयिष्ठक, मध्यका, एवं गुणोत्तर माध्य, अपिकरण के माप—विस्तार, चतुर्थक विचलन, माध्य विचलन, मानक विचलन, विषमता एवं वक्रता मात्रा (कुर्टोसिस) की मूल अवधारणा।  UNIT-III  Theory of Probability - Experiments, Sample Spaces, and Events, Addition and Multiplication Theorum, Conditional Probability. Concept of Discrete and Continuous Random Variables. Probability Distributions — Binomial, Poisson and Normal Distributions.  इकाई—3  प्रायिकता सिद्धान्त — प्रयोग, प्रतिवर्श समूह एवं घटनाएँ, योग एवं गुणन प्रमेय, शर्तपूर्ण प्रायिकता, खिष्डल एवं अखण्डत देव चर की अवधारणा, प्रायिकता वितरण — द्विपद, पॉयसन ( Poisson) एवं प्रसामान्य वितरण    UNIT-IV  Sampling Distribution - Concept Parameter and Statistic. Sampling Distribution of Mean and Central Limit theorem, Point and Interval estimation of a Population Mean (Large and Small Sample Case)  Basic Concepts of Hypothesis testing. Hypothesis Tests based on a Single Sample for Mean and Proportion — Z test, T test.
इकाई—1 सांख्यिकी का परिचय, समग्र और प्रतिदर्श की अवधारणाएँ, समक के प्रकार, प्राथमिक एवं द्वितियक समक, समक संकलन, समक संगठन, आवृत्ति सारणी एवं आवृत्ति वितरण, समकों का प्रस्तुतिकरण, दंड चित्र, पाई चित्र, रेखा ग्राफ, आयत चित्र एवं आवृति बहुभुज।  UNIT-II Measures of Central Tendency — Mean, Mode, Median and Geometric Mean. Measures of Dispersion — Range, Quartile Deviation, Mean Deviation, Standard Deviation and Basic Concept of Skewness and Kurtosis.  इकाई—2 केन्द्रीय प्रवृत्ति की माप—माध्य, भूयिष्ठक, मध्यका, एवं गुणोत्तर माध्य, अपिकरण के माप—विस्तार, चतुर्थक विचलन, माध्य विचलन, मानक विचलन, विषमता एवं वक्रता मात्रा (कुटोंसिस) की मूल अवधारणा।  UNIT-III Theory of Probability - Experiments, Sample Spaces, and Events, Addition and Multiplication Theorum, Conditional Probability. Concept of Discrete and Continuous Random Variables. Probability Distributions — Binomial, Poisson and Normal Distributions.  इकाई—3 प्रायकता सिद्धान्त — प्रयोग, प्रतिदर्श समूह एवं घटनाएँ, योग एवं गुणन प्रमेय, शर्तपूर्ण प्रायिकता, खण्डित एवं अखण्डित देव चर की अवधारणा, प्रायिकता वितरण — द्विपद, पॉयसन (Poisson) एवं प्रसामान्य वितरण।  UNIT-IV Sampling Distribution - Concept Parameter and Statistic. Sampling Distribution of Mean and Central Limit theorem, Point and Interval estimation of a Population Mean (Large and Small Sample Case)  Basic Concepts of Hypothesis testing. Hypothesis Tests based on a Single Sample for Mean and Proportion — 7 test. Tiest
समंक, समंक संकलन, समंक संगठन, आवृत्ति सारणी एवं आवृत्ति वितरण, समंको का प्रस्तुतिकरण, दंड चित्र, पाई चित्र, रेखा ग्राफ, आयत चित्र एवं आवृति बहुभुज।  UNIT-II Measures of Central Tendency — Mean, Mode, Median and Geometric Mean. Measures of Dispersion — Range, Quartile Deviation, Mean Deviation, Standard Deviation and Basic Concept of Skewness and Kurtosis.  इकाई—2 केन्द्रीय प्रवृत्ति की माप—माध्य, भूयिष्ठक, मध्यका, एवं गुणोत्तर माध्य, अपिकरण के माप—विस्तार, चतुर्थक विचलन, माध्य विचलन, मानक विचलन, विषमता एवं वक्रता मात्रा (कुटोंसिस) की मूल अवधारणा।  UNIT-III Theory of Probability - Experiments, Sample Spaces, and Events, Addition and Multiplication Theorum, Conditional Probability. Concept of Discrete and Continuous Random Variables. Probability Distributions — Binomial, Poisson and Normal Distributions.  इकाई—3 प्रायिकता सिद्धान्त — प्रयोग, प्रतिदर्श समूह एवं घटनाएँ, योग एवं गुणन प्रमेय, शर्तपूर्ण प्रायिकता, खण्डित एवं अखण्डित देव चर की अवधारणा, प्रायिकता वितरण — द्विपद, पॉयसन (Poisson) एवं प्रसामान्य वितरण।  UNIT-IV Sampling Distribution - Concept Parameter and Statistic. Sampling Distribution of Mean and Central Limit theorem, Point and Interval estimation of a Population Mean (Large and Small Sample Case)  Basic Concepts of Hypothesis testing. Hypothesis Tests based on a Single Sample for Mean and
UNIT-II Measures of Central Tendency – Mean, Mode, Median and Geometric Mean. Measures of Dispersion – Range, Quartile Deviation, Mean Deviation, Standard Deviation and Basic Concept of Skewness and Kurtosis.  इकाई—2 केन्द्रीय प्रवृत्ति की माप—माध्य, भूयिष्ठक, मध्यका, एवं गुणोत्तर माध्य, अपिकरण के माप—विस्तार, चतुर्थक विचलन, माध्य विचलन, मानक विचलन, विषमता एवं वक्रता मात्रा (कुटाँसिस) की मूल अवधारणा।  UNIT-III Theory of Probability - Experiments, Sample Spaces, and Events, Addition and Multiplication Theorum, Conditional Probability. Concept of Discrete and Continuous Random Variables. Probability Distributions – Binomial, Poisson and Normal Distributions.  इकाई—3 प्रायिकता सिद्धान्त — प्रयोग, प्रतिदर्श समूह एवं घटनाएँ, योग एवं गुणन प्रमेय, शर्तपूर्ण प्रायिकता, खण्डित एवं अखण्डित दैव चर की अवधारणा, प्रायिकता वितरण — द्विपद, पॉयसन (Poisson) एवं प्रसामान्य वितरण।  UNIT-IV Sampling Distribution - Concept Parameter and Statistic. Sampling Distribution of Mean and Central Limit theorem, Point and Interval estimation of a Population Mean (Large and Small Sample Case)  Basic Concepts of Hypothesis testing. Hypothesis Tests based on a Single Sample for Mean and Proportion — 7 test, T test
UNIT-II Measures of Central Tendency – Mean, Mode, Median and Geometric Mean. Measures of Dispersion – Range, Quartile Deviation, Mean Deviation, Standard Deviation and Basic Concept of Skewness and Kurtosis.  इकाई—2 केन्द्रीय प्रवृत्ति की माप—माध्य, भूयिष्टक, मध्यका, एवं गुणोत्तर माध्य, अपिकरण के माप—विस्तार, चतुर्थक विचलन, माध्य विचलन, मानक विचलन, विषमता एवं वक्रता मात्रा (कुर्टोसिस) की मूल अवधारणा।  UNIT-III Theory of Probability - Experiments, Sample Spaces, and Events, Addition and Multiplication Theorum, Conditional Probability. Concept of Discrete and Continuous Random Variables. Probability Distributions – Binomial, Poisson and Normal Distributions.  इकाई—3 प्रायिकता सिद्धान्त — प्रयोग, प्रतिदर्श समूह एवं घटनाएँ, योग एवं गुणन प्रमेय, शर्तपूर्ण प्रायिकता, खिण्डत एवं अखण्डित देव चर की अवधारणा, प्रायिकता वितरण — द्विपद, पॉयसन (Poisson) एवं प्रसामान्य वितरण।  UNIT-IV Sampling Distribution - Concept Parameter and Statistic. Sampling Distribution of Mean and Central Limit theorem, Point and Interval estimation of a Population Mean (Large and Small Sample Case)  Basic Concepts of Hypothesis testing. Hypothesis Tests based on a Single Sample for Mean and Proportion — 7 test. Test
Dispersion – Range, Quartile Deviation, Mean Deviation, Standard Deviation and Basic Concept of Skewness and Kurtosis.  इकाई—2 केन्द्रीय प्रवृत्ति की माप—माध्य, भूयिष्ठक, मध्यका, एवं गुणोत्तर माध्य, अपिकरण के माप—विस्तार, चतुर्थक विचलन, माध्य विचलन, मानक विचलन, विषमता एवं वक्रता मात्रा (कुर्टोसिस) की मूल अवधारणा।  UNIT-III Theory of Probability - Experiments, Sample Spaces, and Events, Addition and Multiplication Theorum, Conditional Probability. Concept of Discrete and Continuous Random Variables. Probability Distributions – Binomial, Poisson and Normal Distributions.  इकाई—3 प्रायिकता सिद्धान्त — प्रयोग, प्रतिदर्श समूह एवं घटनाएँ, योग एवं गुणन प्रमेय, शर्तपूर्ण प्रायिकता, खिण्डत एवं अखण्डित देव चर की अवधारणा, प्रायिकता वितरण — द्विपद, पॉयसन (Poisson) एवं प्रसामान्य वितरण।  UNIT-IV Sampling Distribution - Concept Parameter and Statistic. Sampling Distribution of Mean and Central Limit theorem, Point and Interval estimation of a Population Mean (Large and Small Sample Case)  Basic Concepts of Hypothesis testing. Hypothesis Tests based on a Single Sample for Mean and Proportion—7 test T test
Skewness and Kurtosis.  इकाई—2 केन्द्रीय प्रवृत्ति की माप—माध्य, भूयिष्ठक, मध्यका, एवं गुणोत्तर माध्य, अपिकरण के माप—विस्तार, चतुर्थक विचलन, माध्य विचलन, मानक विचलन, विषमता एवं वक्रता मात्रा (कुर्टोसिस) की मूल अवधारणा।  UNIT-III Theory of Probability - Experiments, Sample Spaces, and Events, Addition and Multiplication Theorum, Conditional Probability. Concept of Discrete and Continuous Random Variables. Probability Distributions — Binomial, Poisson and Normal Distributions.  इकाई—3 प्रायिकता सिद्धान्त — प्रयोग, प्रतिदर्श समूह एवं घटनाएँ, योग एवं गुणन प्रमेय, शर्तपूर्ण प्रायिकता, खिण्डत एवं अखिण्डत देव चर की अवधारणा, प्रायिकता वितरण — द्विपद, पॉयसन (Poisson) एवं प्रसामान्य वितरण।  UNIT-IV Sampling Distribution - Concept Parameter and Statistic. Sampling Distribution of Mean and Central Limit theorem, Point and Interval estimation of a Population Mean (Large and Small Sample Case)  Basic Concepts of Hypothesis testing. Hypothesis Tests based on a Single Sample for Mean and Proportion — 7 test T test
इकाई—2 केन्द्रीय प्रवृत्ति की माप—माध्य, भूयिष्ठक, मध्यका, एवं गुणोत्तर माध्य, अपिकरण के माप—विस्तार, चतुर्थक विचलन, माध्य विचलन, मानक विचलन, विषमता एवं वक्रता मात्रा (कुर्टोसिस) की मूल अवधारणा।  UNIT-III Theory of Probability - Experiments, Sample Spaces, and Events, Addition and Multiplication Theorum, Conditional Probability. Concept of Discrete and Continuous Random Variables. Probability Distributions — Binomial, Poisson and Normal Distributions.  इकाई—3 प्रायिकता सिद्धान्त — प्रयोग, प्रतिदर्श समूह एवं घटनाएँ, योग एवं गुणन प्रमेय, शर्तपूर्ण प्रायिकता, खिण्डत एवं अखण्डित देव चर की अवधारणा, प्रायिकता वितरण — द्विपद, पॉयसन (Poisson) एवं प्रसामान्य वितरण।  UNIT-IV Sampling Distribution - Concept Parameter and Statistic. Sampling Distribution of Mean and Central Limit theorem, Point and Interval estimation of a Population Mean (Large and Small Sample Case)  Basic Concepts of Hypothesis testing. Hypothesis Tests based on a Single Sample for Mean and Proportion — 7 test T test
चतुर्थक विचलन, माध्य विचलन, मानक विचलन, विषमता एवं वक्रता मात्रा (कुटासिस) की मूल अवधारणा।  UNIT-III Theory of Probability - Experiments, Sample Spaces, and Events, Addition and Multiplication Theorum, Conditional Probability. Concept of Discrete and Continuous Random Variables. Probability Distributions - Binomial, Poisson and Normal Distributions.  इकाई-3 प्रायिकता सिद्धान्त - प्रयोग, प्रतिदर्श समूह एवं घटनाएँ, योग एवं गुणन प्रमेय, शर्तपूर्ण प्रायिकता, खण्डित एवं अखण्डित देव चर की अवधारणा, प्रायिकता वितरण - द्विपद, पॉयसन (Poisson) एवं प्रसामान्य वितरण।  UNIT-IV Sampling Distribution - Concept Parameter and Statistic. Sampling Distribution of Mean and Central Limit theorem, Point and Interval estimation of a Population Mean (Large and Small Sample Case)  Basic Concepts of Hypothesis testing. Hypothesis Tests based on a Single Sample for Mean and Proportion - 7 test T test
UNIT-III Theory of Probability - Experiments, Sample Spaces, and Events, Addition and Multiplication Theorum, Conditional Probability. Concept of Discrete and Continuous Random Variables. Probability Distributions - Binomial, Poisson and Normal Distributions.  इकाई-3 प्रायिकता सिद्धान्त - प्रयोग, प्रतिदर्श समूह एवं घटनाएँ, योग एवं गुणन प्रमेय, शर्तपूर्ण प्रायिकता, खण्डित एवं अखण्डित देव चर की अवधारणा, प्रायिकता वितरण - द्विपद, पॉयसन (Poisson) एवं प्रसामान्य वितरण।  UNIT-IV Sampling Distribution - Concept Parameter and Statistic. Sampling Distribution of Mean and Central Limit theorem, Point and Interval estimation of a Population Mean (Large and Small Sample Case) Basic Concepts of Hypothesis testing. Hypothesis Tests based on a Single Sample for Mean and
UNIT-III Theory of Probability - Experiments, Sample Spaces, and Events, Addition and Multiplication Theorum, Conditional Probability. Concept of Discrete and Continuous Random Variables. Probability Distributions - Binomial, Poisson and Normal Distributions.  इकाई-3 प्रायिकता सिद्धान्त - प्रयोग, प्रतिदर्श समूह एवं घटनाएँ, योग एवं गुणन प्रमेय, शर्तपूर्ण प्रायिकता, खण्डित एवं अखण्डित देव चर की अवधारणा, प्रायिकता वितरण - द्विपद, पॉयसन (Poisson) एवं प्रसामान्य वितरण।  UNIT-IV Sampling Distribution - Concept Parameter and Statistic. Sampling Distribution of Mean and Central Limit theorem, Point and Interval estimation of a Population Mean (Large and Small Sample Case) Basic Concepts of Hypothesis testing. Hypothesis Tests based on a Single Sample for Mean and
Theorum, Conditional Probability. Concept of Discrete and Continuous Random Variables. Probability Distributions – Binomial, Poisson and Normal Distributions.  इकाई—3 प्रायिकता सिद्धान्त — प्रयोग, प्रतिदर्श समूह एवं घटनाएँ, योग एवं गुणन प्रमेय, शर्तपूर्ण प्रायिकता, खिण्डत एवं अखण्डित दैव चर की अवधारणा, प्रायिकता वितरण — द्विपद, पॉयसन (Poisson) एवं प्रसामान्य वितरण।  UNIT-IV Sampling Distribution - Concept Parameter and Statistic. Sampling Distribution of Mean and Central Limit theorem, Point and Interval estimation of a Population Mean (Large and Small Sample Case)  Basic Concepts of Hypothesis testing. Hypothesis Tests based on a Single Sample for Mean and Proportion — 7 test T test
Probability Distributions – Binomial, Poisson and Normal Distributions.  इकाई—3  प्रायिकता सिद्धान्त — प्रयोग, प्रतिदर्श समूह एवं घटनाएँ, योग एवं गुणन प्रमेय, शर्तपूर्ण प्रायिकता, खिण्डत एवं अखण्डित दैव चर की अवधारणा, प्रायिकता वितरण — द्विपद, पॉयसन (Poisson) एवं प्रसामान्य वितरण।  UNIT-IV  Sampling Distribution - Concept Parameter and Statistic. Sampling Distribution of Mean and Central Limit theorem, Point and Interval estimation of a Population Mean (Large and Small Sample Case)  Basic Concepts of Hypothesis testing. Hypothesis Tests based on a Single Sample for Mean and Proportion — 7 test T test
इकाई—3 प्रायिकता सिद्धान्त — प्रयोग, प्रतिदर्श समूह एवं घटनाएँ, योग एवं गुणन प्रमेय, शतेपूर्ण प्रायिकता, खण्डित एवं अखण्डित दैव चर की अवधारणा, प्रायिकता वितरण — द्विपद, पॉयसन (Poisson) एवं प्रसामान्य वितरण।  UNIT-IV Sampling Distribution - Concept Parameter and Statistic. Sampling Distribution of Mean and Central Limit theorem, Point and Interval estimation of a Population Mean (Large and Small Sample Case)  Basic Concepts of Hypothesis testing. Hypothesis Tests based on a Single Sample for Mean and Proportion — 7 test T test
खण्डित एवं अखण्डित देव चर की अवधारणा, प्रायिकता वितरण — द्विपद, पाँयसन (Poisson) एव प्रसामान्य वितरण।  UNIT-IV Sampling Distribution - Concept Parameter and Statistic. Sampling Distribution of Mean and Central Limit theorem, Point and Interval estimation of a Population Mean (Large and Small Sample Case)  Basic Concepts of Hypothesis testing. Hypothesis Tests based on a Single Sample for Mean and
UNIT-IV Sampling Distribution - Concept Parameter and Statistic. Sampling Distribution of Mean and Central Limit theorem, Point and Interval estimation of a Population Mean (Large and Small Sample Case) Basic Concepts of Hypothesis testing. Hypothesis Tests based on a Single Sample for Mean and Proportion - 7 test
UNIT-IV Sampling Distribution - Concept Parameter and Statistic. Sampling Distribution of Mean and Central Limit theorem, Point and Interval estimation of a Population Mean (Large and Small Sample Case)  Basic Concepts of Hypothesis testing. Hypothesis Tests based on a Single Sample for Mean and Proportion - 7 test. Test
Central Limit theorem, Point and Interval estimation of a Population Mean (Large and Small Sample Case) Basic Concepts of Hypothesis testing. Hypothesis Tests based on a Single Sample for Mean and
Sample Case) Basic Concepts of Hypothesis testing. Hypothesis Tests based on a Single Sample for Mean and
Basic Concepts of Hypothesis testing. Hypothesis Tests based on a Single Sample for Mean and
Proportion - 7 test T test
Proportion – Z test. 1 test.
इकाई-4 निदर्शन वितरण – अवधारणा प्राचल एव साख्यिको, माध्य एव कन्द्रीय सामा प्रमय का निदर्शन वितरण,
समग्र माध्य का बिन्दु एवं अंतराल आकलन (वृहद एवं लघु प्रतिदर्श अवस्था)
परिकल्पना परीक्षण की मूल अवधारणा, एकल निदर्श एवं अनुपात आधारित परिकल्पना परीक्षण -
ज़ेड टेस्ट, टी टेस्ट।
UNIT-V Correlation - Meaning, Definition and Types of Correlation. Karl Pearson's Coefficient of
Correlation, Coefficient of determination, Spearman's Rank Correlation Coefficient. Simple Linear
Regression - Lines of Regression (Estimating Lines), Regression Coefficients and their Properties.
Application of regression in forecasting.
इकाई—5 सहसम्बन्ध — अर्थ, परिभाषा एवं सहसम्बन्ध के प्रकार, कार्ल पियर्सन सहसम्बन्ध गुणांक, सहसम्बन्ध
गुणांक, स्पियरमैन श्रेणी सहसम्बन्ध गुणांक, सरल रेखीय प्रतीपगंमन – प्रमीपगमन रेखाएं (अनुमान
रेखाएं), प्रतीपगमन गुणांक एवं उनके गुण। पूर्वानुमान में प्रमीपगमन का उपयोग।

Suggested Reading

Dewett, K.K. Modern Economic Theory, S.Chand Publication

Adhikary,M. Business Economics, New Delhi, Excel Books

Chopra,O.P. Managerial Economics, New Delhi Tata McGraw Hill

Divedi,D.N Managerial Economics-Vikas Publication

Prof. Srivastav Advanced Statistics- McGraw Hill

Koutsoyiannis,A. Modern Micro Economics, New Tork, Macmillan

A 10 2020

Allo inter DOMAN