विषय-सूची

	वाणिज्यक गणित		11.	Manage Ani	
	(Commercial Mathematics)	3-48	10	(Arithmetic Progression)	134–138
1.	ऐकिक नियम (Unit Method)	3–7	12.	गुणोत्तर श्रेणी	120 14
2.	अनुपात और समानुपात (Ratio and	d	13.	(Geometric Progression) हरात्मक श्रेणी	139–144
	Proportion)	8–15	13.	(Harmonic Progression)	145–148
3.	काम तथा समय (Work and Time)	16–20	14.	विविध श्रेणियाँ (Miscellaneous Serie	
4.	समय और दूरी (Time and Distance)	21-27	15.	द्विपद प्रमेय (Binomial Theorem)	154–158
5.	चक्रवृद्धि ब्याज (Compound Interest)	28-33	16.	चरघातांकी तथा लघुगणकीय श्रेणियाँ	10. 10.
6.	बैंक जमा पूँजी तथा किस्तों में भुगतान			(Exponential and Logarithmic	
	(Bank Credit Amount and Paymen	ıt		Series)	159–163
	on Instalment)	34–39	17.	प्रायिकता (Probability)	164–172
7.	कराधान (Taxation)	40–48		त्रिकोणमिति (Trigonometry)	173-224
	सांख्यिकी (Statistics)	49–61			
1.	बारबारता बंटन, माध्य, माध्यिका, बहुलक		1.	वृत्तीय माप तथा त्रिकोणमितीय अनुपात	
1.	और मानक विचलन (Frequency Distri			(Circular Measure and	172 10
	bution, Mean, Median, Mode and		2	Trigonometric Ratio) त्रिकोणमितीय सर्वसमिकाएं	173–180
	Standard Deviation)	49–57	2.		101 10
2.	जन्म/मृत्यु दर (Birth/Death Rate)	58-61	2	(Trigonometrical Identities)	181–180
	बीजगणित (Algebra)	62–172	3.	त्रिकोणमिति समीकरण	107 10
				(Trigonometric Equations)	187–190
1.	समुच्चय सिद्धान्त, सम्बन्ध, प्रतिचित्रण, एवं		4.	त्रिभुज की भुजाओं और कोणों में सम्बन्ध	
	संख्या पद्धति (Set Theory, Relation Mapping and Number System)	62–69		(Relation between Sides and Angof a Triangle)	gies 191–194
2.	वास्तविक विश्लेषण (Real Analysis)	70–92	5.	त्रिभुजों का निर्धारण	191-19
3.	करणी (Surds)	93–96	٥.	(Solution of Triangles)	195–199
<i>3</i> . 4.	समीकरण (Equations)	97–100	6.	त्रिभुजों के गुण	175-17
5.	युगपत् वर्गीय समीकरण (Simultaneou		0.	(Properties of Triangles)	200–20:
٥.	Quadratic Equations)	101–106	7.	ऊँचाई और दूरी	200 20.
6.	लघुगणक और उनका प्रयोग		,.	(Heights and Distance)	206–213
	(Logarithms and their Uses)	107–110	8.	प्रतिलोम वृत्तीय फलन	200 21.
7.	गुणनखण्ड तथा शेषफल प्रमेय		0.	(Inverse Circular Functions)	214–219
	(Factors and Remainder Theorem)	111–114	9.	सम्मिश्र संख्याएं तथा डिमोयवर प्रमेय	211 21
8.	बहुपदीय व्यंजकों का महत्तम समापवर्तक		7.	(Complex Number and De'Mo	ivre
	एवं लघुतम समापवर्तक (G.C.D. and			Theorem)	220-224
_		115–117			225 245
9.	आव्यूह एवं सारणिक			ज्यामिति (Geometry)	225–245
	(Matrices and Determinants)	118–129	1.	बिन्दु-पथ, पाइथागोरस प्रमेय तथा उ	
10.	क्रमचय एवं संचय (Permutations and	120 122		प्रयोग (Locus, Pythagoras' Theo	
	Combinations)	130–133		and its Applications)	225–22

2.	चतुर्भुज (Circle, Tangent to a Circle and Cyclic Quadrilateral) 228–232		 निश्चित समाकलन (Definite Integrals)350–358 अवकल समीकरण (Differential Equations) 359–369 		
3.			4.	Equations) अवकल समीकरण के प्रश्नों पर अनुप्रयो	
			••	(वृद्धि और क्षय) (Problems on Applications of Differential Equations	
	and Segment of Chord of Circle)	233–237		(Growth and Decay)	370–372
4.	(Similarity of Linear Plane Figures) 238–245			सदिश बीजगणित (Vector Algebra)	
					373–386
	निर्देशांक ज्यामिति		1	सदिश विश्लेषण (Vector Analysis)	373–386
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	246–295	1.	(Vector Marysis)	373 300
1. 2.			•		387–448
	समीकरण (Equations Representin Two Straight Lines)	g 249–254	1.		
3.				(Composition and Resolution of Two Forces)	387–393
٥.	रेखाएं (Rectangular Cartesian Co	0	2	,	301-373
	ordinate and Straight Lines)	255-259	2.	एक कण पर लगे तीन बलों का सन्तुलन (Equilibrium of Three	
4.	2	260-263		Forces Acting on a Particle)	394–401
5.	परवलय (The Parabola)	264–268	2	,	
6.	दीर्घवृत्त (The Ellipse)	269–273	3.	समान्तर बल (Parallel Forces)	402–406
7.	अतिपरवलय (Hyperbola)	274–278	4.	आघूर्ण तथा बलयुग्म (Moments an	
8.	त्रिविमीय ज्यामिति (Geometry of	250 202		Couples)	407–416
0	Three Dimensions)	279–283	5. दृढ़ पिण्ड पर लगे तीन बलों में सन्तुलन		
9. 10.	, '	284–290 291–295		(Equilibrium of Three Force	
	अवकलन गणित	291-293		Acting on a Rigid Body)	417–430
	(Differential Calculus)	296–337	6.	3	
1.		296–302		Conditions of Equilibrium)	431–434
2.	0 %	270-302	7.	गुरुत्व केन्द्र (Centre of Gravity)	435–448
	(Limit and Continuity)	303-314		गति विज्ञान (Dynamics)	449–500
3.	अवकलन (Differentiation)	315-323		•	449-300
4.	वर्धमान एवं ह्रासमान, उच्चिष्ठ		1.	,	
	निम्निष्ठ (Increasing and Decreasing			(Velocity, Acceleration and	440 460
_	Maxima and Minima)	324–331	2	Rectilinear Motion)	449–460
5.		222 225	2.	आपेक्षिक गति (Relative Motion)	461–465
	(Tangents and Normals)	332–337	3.	· ·	166 171
	समाकलन गणित और अवकलन समीकरण		4	Gravity)	466–474
	(Integral Calculus and Diff		4. ~	(-3	475–486
	Equations)	338–372	5.	गति के नियम (Laws of Motion)	487–491
1.			6.	आवेग, कार्य, शक्ति और ऊर्जा (Impulse	
	(Indefinite Integrals)	338–349		Work, Power and Energy)	492–500
	<u>-</u>				