विषय-सूची

	वाणिञ्यिक गणित		11.	समान्तर श्रणा		
	(Commercial Mathematics)	3–48	12.	(Arithmetic Progression) गुणोत्तर श्रेणी	134–138	
1.	ऐकिक नियम (Unit Method)	3–7	12.	(Geometric Progression)	139–144	
2.	अनुपात और समानुपात (Ratio ar	nd	13.	हरात्मक श्रेणी	157 111	
	Proportion)	8–15		(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		
6.	बैंक जमा पूँजी तथा किस्तों में भुगतान			(Exponential and Logarithmic		
	(Bank Credit Amount and Payme	nt		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.	वृत्तीय माप तथा त्रिकोणमितीय अनुपात		
1.	बारंबारता बंटन, माध्य, माध्यिका, बहुलव	त ,		(Circular Measure and		
	और मानक विचलन (Frequency Distr			Trigonometric Ratio)	173–180	
	bution, Mean, Median, Mode ar		2.	त्रिकोणमितीय सर्वसमिकाएं		
_	Standard Deviation)	49–57		(Trigonometrical Identities)	181-186	
2.	जन्म/मृत्यु दर (Birth/Death Rate)	58–61	3.	त्रिकोणमिति समीकरण		
•	बीजगणित (Algebra)	62-172		(Trigonometric Equations)	187–190	
1.	समुच्चय सिद्धान्त, सम्बन्ध, प्रतिचित्रण, एवं		4.	त्रिभुज की भुजाओं और कोणों में सम्बन्ध		
	संख्या पद्धति (Set Theory, Relation,			(Relation between Sides and Angles		
	Mapping and Number System)	62–69		of a Triangle)	191–194	
2.	वास्तविक विश्लेषण (Real Analysis)	70-92	5.	त्रिभुजों का निर्धारण		
3.	करणी (Surds)	93-96		(Solution of Triangles)	195–199	
4.	समीकरण (Equations)	97-100	6.	त्रिभुजों के गुण		
5.	युगपत् वर्गीय समीकरण (Simultaneous			(Properties of Triangles)	200-205	
	Quadratic Equations)	101–106	7.	ऊँचाई और दूरी		
6.	लघुगणक और उनका प्रयोग			(Heights and Distance)	206-213	
	(Logarithms and their Uses)	107–110	8.	प्रतिलोम वृत्तीय फलन		
7.	गुणनखण्ड तथा शेषफल प्रमेय			(Inverse Circular Functions)	214–219	
	(Factors and Remainder Theorem)	111–114	9.	सम्मिश्र संख्याएं तथा डिमोयवर प्रमेय	-	
8.	बहुपदीय व्यंजकों का महत्तम समापवर्तक			(Complex Number and De' Mo	ivre	
	एवं लघुतम समापवर्तक (G.C.D. and			Theorem)	220-224	
	L.C.M. of Polynomials)	115–117			225 245	
9.	आव्यूह एवं सारणिक			ज्यामिति (Geometry)	225–245	
	(Matrices and Determinants)			बिन्दु-पथ, पाइथागोरस प्रमेय तथा उसका		
10.	क्रमचय एवं संचय (Permutations and			प्रयोग (Locus, Pythagoras' Theor		
	Combinations)	130–133		and its Applications)	225-227	

2.	वृत्त, वृत्त की स्पर्श रेखा तथा चक्रीय चतुर्भुज (Circle, Tangent to a Circle and Cyclic Quadrilateral) 228–232 एकान्तर वृत्त खण्ड के कोण, वृत्त की जीवाओं के खण्डों तथा समानुपात सम्बन्धी प्रमेय (Angles of a Alternative Seg- ment, Theorem Related to Proportion and Segment of Chord of Circle) 233–237 रेखीय समतल आकृतियों की समरूपता (Similarity of Linear Plane Figures) 238–245		2.3.4.	निश्चित समाकलन (Definite Integrals) 350–358 अवकल समीकरण (Differential Equations) 359–369 अवकल समीकरण के प्रश्नों पर अनुप्रयोग (वृद्धि और क्षय) (Problems on Applications of Differential Equations (Growth and Decay) 370–372		
4.			•	सदिश बीजगणित (Vector Algebra)373–386		
•	निर्देशांक ज्यामिति		1.	सदिश विश्लेषण (Vector Analysis)	373–386	
	`	246–295	•	स्थिति विज्ञान (Statics)	387-448	
	सरल रेखा (Straight Lines) दो सरल रेखाएं निरूपित करने वाले समीकरण (Equations Representing Two Straight Lines)	249–254		दो बलों का संयोजन और वियोजन (Composition and Resolution of Two Forces)	387–393	
3.	आयताकार कार्तीय निर्देशांक और ऋजु		2.			
	रेखाएं (Rectangular Cartesian Co- ordinate and Straight Lines)	255–259		सन्तुलन (Equilibrium of Three Forces Acting on a Particle)	394–401	
4.	वृत्त (The Circle)	260–263	3.	समान्तर बल (Parallel Forces)	402–406	
5.	परवलय (The Parabola)	264–268				
6.	दीर्घवृत्त (The Ellipse)	269-273	4.	आघूर्ण तथा बलयुग्म (Moments an Couples)	d 407–416	
7.	अतिपरवलय (Hyperbola)	274–278	5	2		
8.	त्रिविमीय ज्यामिति (Geometry of		5.	(Equilibrium of Three Forces		
9.	Three Dimensions) समतल (The Plane)	279–283 284–290		Acting on a Rigid Body)	417–430	
9. 10.		291–295	6.	सन्तुलन के सामान्य प्रतिबन्ध (Genera	ıl	
	अवकलन गणित			Conditions of Equilibrium)	431–434	
		296–337	7.	गुरुत्व केन्द्र (Centre of Gravity)	435–448	
1	फलन (Function)	296–302		गति विज्ञान (Dynamics)	449–500	
2.		2,0 002			44)-500	
	(Limit and Continuity)	303-314	1.	वेग, त्वरण एवं ऋजुरेखीय गति (Velocity, Acceleration and		
3.	अवकलन (Differentiation)	315–323		Rectilinear Motion)	449–460	
4.		ौर	2.	आपेक्षिक गति (Relative Motion)	461–465	
	निम्निष्ठ (Increasing and Decreasin Maxima and Minima)	•	3.	^		
5	Maxima and Minima) स्पर्श रेखा और अभिलम्ब	324–331	٠.	Gravity)	466–474	
٥.	(Tangents and Normals)	332–337	4.	प्रक्षेप्य (Projectiles)	475–486	
•	समाकलन गणित और अवकलन र		5.	गति के नियम (Laws of Motion)	487–491	
	(Integral Calculus and Different Equations)		6.	आवेग , कार्य , शक्ति और ऊर्जा (Impulse Work , Power and Energy)	e, 492–500	
1.	अनिश्चित समाकलन		•	गणित शिक्षण विधि (Mathematic	S	
	(Indefinite Integrals)	338-349		Teaching Method)	1–28	