वाणिज्यिक गणित विषय कांड – 169 कक्षा–बारहवीं

		कि	100	
काई	विषय सामग्री	क	कालखण	ड
_{ग्मां} क				
01	आंशिक विभाजन आंशिक विभाजन के प्रकार पर प्रश्न		10	18
	Partial fractions: Question related to types of partial fraction.			
02	सारणिक- क्रेमर के नियम से दिए गए समीकरण को हल करना, सार्री	णेक	10	18
	के प्रकार, पंक्ति और स्तम्भ को आपस में बदलना ।			
	Determinate: Solve the given equation by cramers rule, types of			
	Determinate, change of Row and Coloum.			
03	आव्यूह - आव्यूह के प्रकार, आव्यूह के गुण धर्म, आव्यूह का गुणनफल,		10	18
	आव्यूह विधि से तीन चर वाले समीकरण को हल करना, प्रतिलोग	Ŧ		
	आव्यूह निकालना, सहखण्ड का ज्ञान ।			
	Matrices: Types of matrices, properties of matrices, multiplication of			
	matrices, solve the given equation by matrices method of three			
0.4	variable, co-factor		40	4.0
04	सांख्यिकी— माध्य विचलन, कार्ल पियर्सन का सहसंबंध, गुणांक, समाश्रयण समीकरण ।		10	18
	Statistics: Mean deviation, coefficient of corelation for carl pearson,			
	Regression equation.			
05	समाकलन– समाकलन का प्रारंभिक ज्ञान, अनिश्चित एवं निश्चित		10	18
	समाकलन पर आधारित प्रश्न ।		10	10
	Integration: Concept of integration, indefinite and definite integration			
	(Simple Question)			

	योग	100	180
	Circle and Sphere: Formula based question and their application		
10	वृत्त एवं गोला-सूत्रों पर आधारित प्रश्न एवं अनुप्रयोग ।	10	18
09	Meaning of two dimension and three dimension and question rekated on it.	10	10
	based question and their application द्विविमीय एवं त्रिविमीय का अर्थ एवं उस पर अधारित प्रश्न	10	18
	Vector Product: a. b and a x b Condition for parallel and prependicular		
	अनुप्रयोग ।		
	सदिशों पर लम्बवत् एवं समान्तर होने का शर्तों पर आधारित प्रश्न एवं		
08	सदिशों का गुणनफल- a. b एवं a x b	10	18
	applications.		
	उनके अनुप्रयोग । Inverse trignometry: Questions related to different formula based and their		
07	प्रतिलोम त्रिकोणनीति— विभिन्न प्रकार के सूत्रों पर आधारित प्रश्न एवं	10	18
	Probability: Meaning of probability, simple question related to probability		
06	प्रायिकता- प्रायिकता का अर्थ, प्रायिकता पर आधारित साधारण प्रश्न ।	10	18