## (14

## ब्लूप्रिंट (नवीन प्रस्तावित)

विषय - वाणिज्यिक, गणित

विषय कोड - 169

पूर्णाक - 100

समय : 3:00 घंटे

परीक्षा : हायर सेकेण्डरी (12वीं)

शैक्षणिक उद्देश्यों के अनुसार अधिभार

स.क्र.	उद्देश्य	अंक	प्रतिशत	
1	ज्ञान	35	35%	
2	अवबोध	50	50%	
3	अनुप्रयोग एवं कौशल	15	15%	

स.क्र.	कठिनाई स्तर	प्रतिशत
1	सरल	40%
2	औसत	40%
3	कठिन	20%

स.	इकाई	इकाई पर आबंटित अंक	अंकवार प्रश्न					कुल		
क्र.			1अंक	2अंक	3अंक	4अंक	5अंक	6अंक	8अंक या इससे अधिक	प्रश्न (वस्तुनष्ठि प्रश्न)
1	आंशिक विभाजन	10	_		02	01*		_	and the second	3(-)
2	सारणिक	10	02	_	01		01*		and the second	2(02)
3	आब्यूह	10	02		01	_	01*	_	Name and the second	2(02)
4	सांख्यिकी	10	02	01	_	_		01*		
5	समाकलन 10 02 01 . – – –		_	- 01*		2(02)				
6	प्रायिकता	10	01	01	01	01*				3(01)
7	प्रतिलोम त्रिकोणमिति	10	02	02	_	01*	_	_	NAME OF THE PARTY	3(02)
8	सदिशों का गुणनफल	10	02	02		01*	_		_	3(02)
. 9	द्विविमीय एवं त्रिविमीय	10	01		_	01*	01*	_	_	2(01)
10	वृत्त एवं गोला	10	01	_	-	01*	01*	_	_	2(01)
यो	अंक	100	15	14	15	24	20	12		
ग	100	प्रश्न संख्या	15(1)	07	05	06	04	02		24(15)

कुल प्रश्न = 24+1=25

कुल अंक = 100

टीप - \* तारांकित प्रश्नों में विकल्प का प्रावधान है।

- 1. वस्तुनिष्ठ प्रश्न (बहुविकल्पीय) 05
- 2. सत्य/असत्य

- 05

3. रिक्त स्थानों की पूर्ति - 05

विशेष - नवीन प्रस्तावित ब्लूप्रिंट मूलप्रति संयोजक / विषय समिति के सदस्य द्वारा प्रमाणित।

(अध्यक्ष महोदय द्वारा अनुमोदित)

छ0म0मा0शि0मं0,रायपुर

(B) Industriral Relations.

## वाणिज्यिक गणित विषय कांड – 169 कक्षा-बारहवीं

	समय 3.00 घंटे पूर्णांक	100		
काई कमां क	विषय सामग्री अंक	कालखण्ड	5	
	आंशिक विभाजन आंशिक विभाजन के प्रकार पर प्रश्न	10	18	
01				
02	Partial fractions: Question related to types of partial fraction.  सारणिक— क्रेमर के नियम से दिए गए समीकरण को हल करना, सारणिक	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.	10	18	
03	आव्यूह — आव्यूह के प्रकार, आव्यूह के गुण धर्म, आव्यूह का गुणनफल, आव्यूह विधि से तीन चर वाले समीकरण को हल करना, प्रतिलोम	10	10	
	आव्यूह निकालना, सहखण्ड का ज्ञान ।			
	Matrices: Types of matrices, properties of matrices, multiplication of matrices, solve the given equation by matrices method of three			
	variable, co-factor			
04	सांख्यिकी— माध्य विचलन, कार्ल पियर्सन का सहसंबंध, गुणांक,	10	18	
,	समाश्रयण समीकरण ।			
	Statistics: Mean deviation, corfficient of corelation for carl pearson,			
	Regression equation.			
05	समाकलन समाकलन का प्रारंभिक ज्ञान, अनिश्चित एवं निश्चित समाकलन पर आधारित प्रश्न ।	10	18	
	Integration: Concept of integration, indefinite and definite integration			
	(Simple Question)			

	योग	100	180
	Circle and Sphere: Formula based question and their application		
10	Meaning of two dimension and three dimension and question rekated on it.  वृत्त एवं गोला-सूत्रों पर आधारित प्रश्न एवं अनुप्रयोग ।	10	18
09	द्विविमीय एवं त्रिविमीय का अर्थ एवं उस पर अधारित प्रश्न	10	18
	based question and their application	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
	<b>Inverse trignometry:</b> Questions related to different formula based and their applications.		
	उनके अनुप्रयोग		
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