## M.COM (Part - II) <u>Research Methodology</u> (May-2017)

N.B:

## Q.P. Code :06835

[ Marks:IOO]

Section-I Q.1. Define Research. Explain its significance and scope. 25 Q.2. Explain the components of research problem and the different sources of identifying research problem. 25 Q.3. Explain the Primary and Secondary methods of data collection. Explain limitations of Primary and 25 Secondary data. **O.4.** Explain the need for Multidisciplinary and Interdisciplinary Research. 25 Section-II Q.5. Explain the significance of Data Processing. 25 Q.6. What is Research Report? Describe the steps in Research Report Writing. 25 Q.7. Describe the various forms of quantitative tools of Statistical Analysis. 25 Q.8. Write short notes on any Two. 25 (a) Editing and Coding of data processing. (b) Types of research report. (c) Measures of central tendency.

[Time: 3 Hours]

Please check whether you have got the right question paper.

Attempt any **Two** questions from each section.
 Give suitable examples wherever necessary.

## Q.P. Code:06835

[ गुण : १००]

	वि. सू: १. प्रत्येक विभागातील कोणतेही <b>दोन</b> प्रश्न सोडवा.	
	२. उजवीकडील अंक पुर्ण गुण दर्शवितात.	
	<ol> <li>आवश्यक तेथे योग्य उदाहरणे द्या.</li> </ol>	
	४. इंग्रजी प्रश्न मूळ मानावेत.	
	विभाग-१	560
प्र.१.	संशोधनाची व्याख्या द्या. त्याचे महत्व आणि व्याप्ती स्पष्ट करा.	રક
प्र.२.	संशोधन समस्येचे घटक स्पष्ट करा. आणि संशोधन समस्या शोधण्याचे वेगवेगळे मार्ग स्पष्ट करा.	રક
प्र.३.	माहिती गोळा करण्याच्या प्राथमिक आणि द्वितीय पद्धती स्पष्ट करा. तसेच प्राथमिक आणि द्वितीय	રક
	पद्धतीच्या मर्यादा स्पष्ट करा	
प्र.४.	भिन्न भिन्न वैशिष्ट्य विषयक आणि आंतर वैशिष्ट्य विषयक संशोधनाची गरज स्पष्ट करा.	રક
	विभाग-२	
प्र.५.	माहिती प्रक्रियेचे महत्व स्पष्ट करा.	રક
प्र.६.	संशोधन अहवाल म्हणजे काय? संशोधन अहवाल लिहीतानांच्या पाय-यांचे वर्णन करा.	२५
प्र.७.	संख्या शास्त्रीय विश्लेषणाच्या संख्यात्मक साधनांचे प्रकार वर्णन करा.	રહ
प्र.८.	कोणत्याही दोनांवर टीप द्या.	રક
	(अ) माहिती प्रक्रियेतील संपादन आणि संकेत.	
	(ब) संशोधन अहवालाचे प्रकार	
	(क) मध्यवर्ती प्रमाणाचे मापन.(Measures of Central Tendelcy)	
(100		
V V V		
20,7	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	

[वेळ : तीन तास ]

Please check whether you have got the right question paper.