

M.COM (Part - II)
Research Methodology
(May-2017)

Q.P. Code :06835

[Time: 3 Hours]

[Marks:100]

Please check whether you have got the right question paper.

- N.B:
1. Attempt any **Two** questions from each section.
 2. Give suitable examples wherever necessary.

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 Secondary data. 25
- Q.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.

[वेळ : तीन तास]

[गुण : १००]

Please check whether you have got the right question paper.

- वि. सू: १. प्रत्येक विभागातील कोणतेही दोन प्रश्न सोडवा.
 २. उजवीकडील अंक पुर्ण गुण दर्शवितात.
 ३. आवश्यक तेथे योग्य उदाहरणे द्या.
 ४. इंग्रजी प्रश्न मूळ मानावेत.

विभाग-१

- प्र.१. संशोधनाची व्याख्या द्या. त्याचे महत्व आणि व्याप्ती स्पष्ट करा. २५
- प्र.२. संशोधन समस्येचे घटक स्पष्ट करा. आणि संशोधन समस्या शोधण्याचे वेगवेगळे मार्ग स्पष्ट करा. २५
- प्र.३. माहिती गोळा करण्याच्या प्राथमिक आणि द्वितीय पद्धती स्पष्ट करा. तसेच प्राथमिक आणि द्वितीय पद्धतीच्या मर्यादा स्पष्ट करा. २५
- प्र.४. भिन्न भिन्न वैशिष्ट्य विषयक आणि आंतर वैशिष्ट्य विषयक संशोधनाची गरज स्पष्ट करा. २५

विभाग-२

- प्र.५. माहिती प्रक्रियेचे महत्व स्पष्ट करा. २५
- प्र.६. संशोधन अहवाल म्हणजे काय? संशोधन अहवाल लिहितानांच्या पाय-यांचे वर्णन करा. २५
- प्र.७. संख्या शास्त्रीय विश्लेषणाच्या संख्यात्मक साधनांचे प्रकार वर्णन करा. २५
- प्र.८. कोणत्याही दोनांवर टीप द्या. २५
 (अ) माहिती प्रक्रियेतील संपादन आणि संकेत.
 (ब) संशोधन अहवालाचे प्रकार
 (क) मध्यवर्ती प्रमाणाचे मापन.(Measures of Central Tendency)