

S.D.E.
M. A. (ECONOMICS) Part - II : WINTER - 2018
SUBJECT: RESEARCH METHODOLOGY

Day: Friday
Date: 19/10/2018

W-2018-4273

Time: 03.00 PM TO 06.00 PM
Max. Marks: 80

N.B:

- 1) All questions are compulsory.
 - 2) Figures to the right indicate full marks.
-

SECTION-I

Q.1 Attempt **ANY TWO** of the following: **(16)**

- a) What are the objectives of research?
- b) State the features of good design.
- c) Discuss the secondary data collection.
- d) Distinguish between research method and research methodology.

Q.2 Write short notes on **ANY FOUR** of the following: **(16)**

- a) Business Research
- b) Random Sampling Design
- c) Primary Data Collection
- d) Documentary Method
- e) Survey Method
- f) Case Study Method

SECTION-II

Q.3 Attempt **ANY TWO** of the following: **(16)**

- a) Explain the importance of computer in data analysis.
- b) Discuss the procedure for hypotheses testing.
- c) Explain the various measures of central tendency.
- d) What is tabulation? Explain the objectives of tabulation.

Q.4 Attempt **ANY TWO** of the following: **(16)**

- a) Explain the use of statistical techniques for testing of hypotheses.
- b) What are the types of report?
- c) Discuss the bibliography and footnotes.
- d) State the types of table and essential qualities of good table.

Q.5 Write short notes on **ANY FOUR** of the following: **(16)**

- a) Title Page
- b) Quotations
- c) Findings
- d) Presentation of Data
- e) Use of report for further research
- f) Dispersion and Skewness

* * * * *

मराठी रूपांतर

सूचना :

- १) सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.
- २) उजवीकडील अंक प्रश्नांचे पूर्ण गुण दर्शवितात.

विभाग - १

- प्र. १ खालीलपैकी कोणत्याही दोन प्रश्नांची उत्तरे लिहा. (१६)
- अ) संशोधनाची उद्दीष्टे कोणती?
 - ब) चांगल्या आराखड्याची वैशिष्ट्ये सांगा.
 - क) दुय्यम माहिती संकलनावर चर्चा करा.
 - ड) संशोधन पद्धती आणि संशोधन पद्धतीशास्त्र यामधील फरक स्पष्ट करा.
- प्र. २ टीपा लिहा. (कोणत्याही चार) (१६)
- अ) व्यवसायिक संशोधन
 - ब) यादृच्छिक नमुना आराखडा
 - क) प्राथमिक माहिती संकलन
 - ड) लघुपट पद्धती
 - इ) सर्वेक्षण पद्धती
 - फ) व्यष्टी अध्ययन पद्धती

विभाग - २

- प्र. ३ खालीलपैकी कोणत्याही दोन प्रश्नांची उत्तरे लिहा. (१६)
- अ) माहिती विश्लेषणात संगणकाचे महत्त्व स्पष्ट करा.
 - ब) परीकल्पना पडताळणीच्या कार्यपद्धतीवर चर्चा करा.
 - क) केंद्रीय प्रवृत्तीची विविध परीणामे स्पष्ट करा.
 - ड) सारणीकरण म्हणजे काय? सारणीकीकरणाची उद्दीष्टे स्पष्ट करा.
- प्र. ४ खालीलपैकी कोणत्याही दोन प्रश्नांची उत्तरे लिहा. (१६)
- अ) पीरकल्पना पडताळणीत सांख्यिकीय तंत्राचा उपयोग स्पष्ट करा.
 - ब) अहवालाचे प्रकार कोणते?
 - क) संदर्भग्रंथसूची आणि तळटिपा यांवर चर्चा करा.
 - ड) सारणीचे प्रकार सांगा आणि उत्तम सारणीचे गुण स्पष्ट करा.
- प्र. ५ टीपा लिहा. (कोणत्याही चार) (१६)
- अ) मुख पृष्ठ
 - ब) अवतरण
 - क) निष्कर्ष
 - ड) माहितीचे सादरीकरण
 - इ) भविष्यकालीन संशोधनासाठी उपयोग
 - फ) अपस्करण आणि विकीर्णता

हिंदी रूपांतर

सूचना :

- १) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- २) दाहिने दिए हुए अंक प्रश्नों के पूर्ण गुण दर्शाते हैं।

विभाग - १

- प्र. १ निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्हीं दो के उत्तरे लिखिए। (१६)
- अ) अनुसंधान के उद्देश्य कौनसे हैं?
 - ब) अच्छे प्रारूप की विशेषताएँ कौनसी हैं?
 - क) दुय्यम तथ्य संकलन पर चर्चा किजिए।
 - ड) अनुसंधान विधि और अनुसंधान विधि शास्त्र में अंतर किजिए।
- प्र. २ टीप्पणीयाँ लिखिए। (कोई भी चार) (१६)
- अ) व्यवसायिक अनुसंधान
 - ब) सरल यादृच्छिक नमूना
 - क) प्राथमिक तथ्य संग्रहण
 - ड) वृत्तचित्र विधियाँ
 - इ) सर्वेक्षण विधियाँ
 - फ) व्यष्टी अध्ययन विधियाँ

विभाग - २

- प्र. ३ निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्हीं दो के उत्तरे लिखिए। (१६)
- अ) तथ्य विश्लेषण में संगणक का महत्त्व स्पष्ट किजिए।
 - ब) परीकल्पना कसोटी की प्रक्रिया पर चर्चा किजिए।
 - क) केंद्रीय प्रवृत्ति के भिन्न मानक स्पष्ट किजिए।
 - ड) सारणीकीकरण क्या है? सारणीकीकरण के उद्देश्य स्पष्ट किजिए।
- प्र. ४ निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्हीं दो के उत्तरे लिखिए। (१६)
- अ) प्राकल्पना परियोजना में सांख्यिकीय तकनिक का उपयोग स्पष्ट किजिए।
 - ब) अहवाल के प्रकार कौनसे हैं?
 - क) संदर्भग्रंथ सूची और पाद टिप्पणी पर चर्चा किजिए।
 - ड) सारणी के प्रकार और अच्छे सारणी के महत्त्वपूर्ण गुण समजाईए।
- प्र. ५ टीप्पणीयाँ लिखिए। (कोई भी चार) (१६)
- अ) मुखपृष्ठ
 - ब) अवतरण
 - क) निष्कर्ष
 - ड) डेटा प्रस्तुतीकरण
 - इ) भविष्यकालीन अनुसंधान में अहवाल का उपयोग
 - फ) विकिर्णन और अपस्करण