

(4)

Code No. :

Roll No.....

Total No. of Units : 04

Total No. of Printed Pages : 04

Unit - IV

Q.4 A शोध प्रस्तावना से क्या आशय है? (2)

What is meant by Research Proposal?

Q.4 B शोध में परिकल्पना से क्या आशय है? (2)

What do you mean by Hypothesis in Research?

Q.4 C सामाजिक शोध में समस्या का कथन एवं महत्व को संक्षिप्त में समझाइए। (4)

Explain in brief statement of the problem and significance in Social Research.

OR

शोध में शोध साहित्यों का पुनरावलोकन (सर्वेक्षण) के महत्व को स्पष्ट कीजिए।

Explain the importance of Reviewing of Literature in Research.

Q.4 D अनुसंधान प्रतिवेदन क्या है? एक आदर्श अनुसंधान प्रतिवेदन की विशेषताएँ एवं सिद्धांतों को स्पष्ट समझाइए। (12)

What is a Research Report? Explain the characteristics and principles of model research report.

OR

अनुसंधान प्रतिवेदन को परिभाषित कीजिए। एक अनुसंधान प्रतिवेदन की रूपरेखा को तैयार कर स्पष्ट कीजिए।

Define Research Report? Explain and prepare format of Research report.

---x---

Fourth Semester Online Examination- 2020**M.Com.****Paper - V****RESEARCH METHODOLOGY****Max.Marks : 80**

- प्रत्येक इकाई में प्रत्येक प्रश्न का भाग A एवं B अतिलघूत्तरी प्रश्न हैं, जिनके उत्तर एक या दो वाक्यों में दें।
- प्रत्येक इकाई के भाग C (लघूत्तरी प्रश्न) का उत्तर 200-250 शब्दों में दें।
- भाग D (दीर्घ उत्तरीय प्रश्न) के उत्तर 400-450 शब्दों में दें।
- Part A and B of each question in each unit consist of very short answer type questions which are to be answered in one or two sentences.
- Part C (Short answer type) of each question should be answered in 200-250 words.
- Part D (Long answer type) of each question should be answered within the word limit 400-450.

Unit - I

Q.1 A प्राथमिक समंक किसे कहते हैं? (2)

What is a Primary Data?

Q.1 B प्रश्नावली से क्या आशय है? (2)

What do you mean by Questionnaire?

Q.1 C द्वितीयक समंक के विभिन्न स्रोतों को समझाइए। (4)

Explain the various sources of Secondary Data.

OR

एक अच्छे साक्षात्कार की विशेषताएँ बताइए।

Describe the characteristics of a Good Interview.

P.T.O.

(2)

Code No. :

Q.1 D प्रश्नावली को परिभाषित कीजिए। एक अच्छी प्रश्नावली की विशेषताएँ एवं सीमाओं का वर्णन कीजिए। (12)

Define the Questionnaire. Describe the characteristics and limitations of a good Questionnaire.

OR

समंक क्या है? समंकों के संग्रहण का महत्व एवं समंक स्रोतों के प्रकारों को समझाइए।

Define Data? Describe the importance of collection of data and the types of data sources.

Unit - II

Q.2 A न्यादर्श में त्रुटियों के प्रकारों का नाम लिखिए। (2)

Write the name of types of Errors in Sampling.

Q.2 B संभाव्य न्यादर्श के कितने प्रकार के होते हैं? नाम लिखिए। (2)

How many types of Probable Errors? Give the names. (2)

Q.2 C कोटा न्यादर्श क्या है? इसके गुण-दोषों को बताइए। (4)

What is Quota Sampling? Explain its merits and demerits.

OR

सोद्देश्य न्यादर्श क्या है? इसके गुण-दोषों को बताइए।

What is Purposive Sampling? Explain its merits and demerits.

Q.2 D न्यादर्श से क्या आशय है? एक अच्छे न्यादर्श की विशेषताएँ एवं सीमाओं को स्पष्ट कीजिए। (12)

What is meant by Sampling? Explain the characteristics of a Good Sampling and limitations of Sampling

OR

(3)

Code No. :

प्रतिदर्श क्या है? प्रतिदर्श के गुण-दोषों एवं महत्व को समझाइए।

What is Sampling? Explain its merits and demerits and importance of Sampling.

Unit - III

Q.3 A पैमाना कितने प्रकार के होते हैं? नाम लिखिए। (2)

How many types of Scales are there names?

Q.3 B सारिणीयन कितने प्रकार के होती हैं? नाम लिखिए। (2)

How many types of Tabulation are there names?

Q.3 C निवर्चन क्या है? निवर्चन की सावधानियों को समझाइए। (4)

What is Interpretation? Explain the precautions of Interpretation.

OR

विश्लेषण से क्या आशय है? विश्लेषण की प्रक्रिया को समझाइए।

What is Analysis? Explain the process of Analysis.

Q.3 D पैमाना से क्या आशय है? एक अच्छे पैमाने की विशेषताएँ एवं पैमाना की कठिनाईयों का वर्णन कीजिए। (12)

What is Scale? Explain the characteristics of a good Scaling and general difficulties of scaling.

OR

पैमाना को परिभाषित कीजिए। पैमाना के प्रकारों एवं पैमाना की समस्याओं का संक्षिप्त में वर्णन कीजिए।

Define Scale. Explain in brief the types of Scaling and general problem of Scaling.