

Time : 2.30 Hrs.

N.B.1) All questions are compulsory.

- 2) Mention the questions number properly and neatly
- 3) Answer the questions in the sequence given in the question paper.

15

Q.1. Attempt any 5 of the following

- | | |
|----------------------------------|--------------|
| 1. Research | (CO1, U,R,U) |
| 2. Public Relations | (CO1, U,R,A) |
| 3. Observation | (CO2, U,R,A) |
| 4. Casual Research | (CO1, U,R) |
| 5. Focus group | (CO2, U,R,A) |
| 6. TRP – Television Rating Point | (CO2, U,R) |
| 7. Sampling process | (CO2, U,R) |

Q.2. Answer the following.

- | | | |
|--|------------|------|
| a) Explain the need for research. | (CO1, U,R) | (08) |
| b) Differentiate between quantitative and qualitative research. | (CO1, U,R) | (07) |
| OR | | |
| c) What is literature review? Highlight the role of literature review in the research process. | (CO1, U,R) | (08) |
| d) What is data tabulation? Discuss the types of tabulation. | (CO2, U) | (07) |

Q.3. Answer the following.

- | | | |
|--|----------|------|
| a) What do you mean by Research Design? Explain the features of Research Design. | (CO2, U) | (08) |
| b) What is a questionnaire? Explain the structure of a questionnaire. | (CO2, U) | (07) |
| OR | | |
| c) Explain probability and non-probability methods of sampling. | (CO1, U) | (08) |
| d) What is data processing? What are the different methods of data processing? | (CO1, U) | (07) |

Q.4. Answer the following.

- | | | |
|---|------------|------|
| a) Write a short note on Descriptive research design. | (CO1, U,R) | (08) |
| b) Explain content analysis and its uses in research. | (CO2, U) | (07) |
| OR | | |
| c) Explain the structure of Research report in brief. | (CO1, U) | (08) |
| d) Explain semiotic approach to construct meanings. | (CO2, U) | (07) |
| What do you denote & connotations? | | |

Q.5. Explain any 3 of the following.

- | | |
|-------------------------------------|--------------|
| a) Secondary Data collection method | (CO1, U,R) |
| b) Projective techniques | (CO1, U) |
| c) Hypothesis | (CO1, U,R,A) |
| d) Content analysis | (CO2, U,R) |
| e) Circulation Research | (CO2, U, R) |

FY8A23MMR

वेळ — २.३०

गुण — ७५

सुचना — १. सर्व प्रश्न अनिवार्य आहे.

२. प्रश्न क्रमांकचा स्पष्टपणे आणि सुबकपणे उल्लेख करा.

३. प्रश्नपत्रिकेतील उत्तरे क्रमवार लिहणे.

प्र.१ खालील पैकी पाच प्रश्न सोडवा.

- | | |
|------------------------|--------------|
| १) संशोधन | (CO1, U,R,A) |
| २) जनसंपर्क | (CO1, U,R,A) |
| ३) निरिक्षण | (CO2, U,R,A) |
| ४) प्रासंगिक संशोधन | (CO1, U,R) |
| ५) फोकस गट | (CO2, U,R,A) |
| ६) TRP | (CO2, U,R) |
| ७) सॅनिपलिंग प्रक्रिया | (CO2, U,R) |

प्र.२ खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा

- | | | |
|--|------------|----------|
| अ) संशोधनाची गरज स्पष्ट करा. | (CO1, U,R) | गुण — ०८ |
| ब) गुणात्मक आणि परिणात्मक संशोधन स्पष्ट करा. | (CO1, U,R) | गुण — ०७ |

किंवा

- | | | |
|--|------------|----------|
| क) साहित्य आणि साहित्य समिक्षा म्हणजे काय? संशोधनात त्याची भूमिका स्पष्ट करा | (CO1, U,R) | गुण — ०८ |
| ड) माहिती सारणीकरण म्हणजे काय? सारणीकरण्याच्या प्रकाराची चर्चा करा. | (CO2, U) | गुण — ०७ |

प्र.३ खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा

- | | | |
|--|----------|----------|
| अ) संशोधन आराखडा म्हणजे काय? संशोधन आराखडयाची वैशिष्ट्ये स्पष्ट करा. | (CO2, U) | गुण — ०८ |
| ब) प्रश्नावली म्हणजे काय? प्रश्नावलीची रचना स्पष्ट करा. | (CO2, U) | गुण — ०७ |

किंवा

- | | | |
|---|----------|----------|
| क) नमुने घेण्याच्या सामान्य आणि गैर सामान्य पद्धती स्पष्ट करा. | (CO1, U) | गुण — ०८ |
| ड) माहिती प्रक्रिया म्हणजे काय? माहिती प्रक्रियेच्या विविध पद्धती कोणत्या आहेत? | (CO1, U) | गुण — ०७ |

प्र.४ खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा

- | | | |
|---|------------|----------|
| अ) वर्णनात्मक संशोधन आराखडयावर टिप लिहा. | (CO1, U,R) | गुण — ०८ |
| ब) सामग्री विश्लेषण स्पष्ट करा आणि ते संशोधनात कसे वापरले जाते ते लिहा. | (CO2, U) | गुण — ०९ |

किंवा

- | | | |
|---|----------|----------|
| क) संशोधन अहवालाची रचना थोडक्यात स्पष्ट करा. | (CO1, U) | गुण — ०८ |
| ड) अर्थ तयार करण्यासाठी सेमोइटिका दृष्टीकोन स्पष्ट करा. | (CO2, U) | गुण — ०७ |

प्र.५ टिपा लिहा (३)

- | | | |
|------------------------------|--------------|----------|
| १) दुख्यम माहिती सकलन पद्धती | (CO1, U,R) | गुण — १५ |
| २) प्रोजेक्टिव तंत्र | (CO1, U) | |
| ३) अम्युपगमन | (CO1, U,R,A) | |
| ४) सामग्री विश्लेषण | (CO2, U,R) | |
| ५) अभिसरण संशोधन | (CO2, U,R) | |