11 11 111 111 11

VI Semester B.A. Examination, May 2017 (CBCS) (2016 – 17 & Onwards) (Fresh) SOCIOLOGY – VII Methods and Techniques of Social Research

Time: 3 Hours Max. Marks: 100

Instructions: 1) Read instructions carefully.

- 2) All Parts are compulsory.
- 3) Answer should be written **completely** either in **Kannada** or in **English**.

PART-A

I. ಇಲ್ಲಿನ ಯಾವುದಾದರೂ **ಮೂರು** ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ತಲಾ **80** ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸಮಾನ ಅಂಕಗಳು.

Answer any three from the following questions in 80 words each. All questions carry equal marks. (3×5=15)

- 1) ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ ಎಂದರೇನು? What is Social Research?
- 2) ಪ್ರಾಕ್ ಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. Define Hypothesis.
- 3) ಮಾಹಿತಿ ದಸ್ತಾವೇಜಿನ ಮೂಲಗಳಾವುವು ? What are the documentary sources of data ?
- 4) ಅಂಕಗಣಿತ ಮಧ್ಯಕ ಎಂದರೇನು ? What is meant by 'arithmetic mean' ?
- 5) ಸಂಶೋಧನಾ ವರದಿ ನಿರೂಪಣೆಯಲ್ಲಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಸಮಸ್ಯೆ ಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. Mention any two problems in writing research report.



PART-B

II. ಇಲ್ಲಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ತಲಾ 200 ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸಮಾನ ಅಂಕಗಳು.

Answer any four from the following questions in 200 words each. All questions carry equal marks. (4×10=40)

- 1) ಉತ್ತಮ ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಂಶೋಧಕನಲ್ಲಿರಬೇಕಾದ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಗುಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. Explain the personal qualities of a good social researcher-
- 2) ಪ್ರಾಕ್ ಕಲ್ಪನೆಯ ಮೂಲಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. Explain the sources of Hypothesis.
- 3) ಸಹಭಾಗಿ ಅವಲೋಕನ ಎಂದರೇನು ? ಅದರ ಅನುಕೂಲಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ. What is participant observation ? Discuss its merits.
- 4) ಮಧ್ಯಕ, ಮಧ್ಯಾಂಕ ಮತ್ತು ಬಹುಲಾಂಕ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳ ಕುರಿತು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ. Write a note on the concepts of mean, median and mode.
- 5) ಸಂಶೋಧನಾ ವರದಿಯ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ. Discuss the utility of research report.
- 6) ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ಕುರಿತು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ. Write a note on editing.

PART-C

III. ಇಲ್ಲಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ತಲಾ 400 ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸಮಾನ ಅಂಕಗಳು.

Answer any three from the following questions in 400 words each. All questions carry equal marks. (3×15=45)

1) ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಹಂತಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ. Discuss the stages of social research.



- 2) ಮಾದರಿ ಎಂದರೇನು ? ಸಂಭವನೀಯತೆಯ ಮಾದರಿ ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ. What is sample ? Discuss the different types of probability sample.
- 3) ದತ್ತಾಂಶಗಳ ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ. Discuss the various sources of data.
- 4) ಒಂದು ಹಾಕಿ ತಂಡವು 20 ಪಂದ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಗಳಿಸಿದ ಸ್ಕೋರ್ಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ: 4, 6, 3, 2, 2, 4, 1, 5, 3, 0, 4, 5, 4, 5, 4, 0, 3, 6, 4, 6. ಸೂತ್ರವನ್ನು ಬಳಸಿ ಹಾಗೂ ಆವೃತ್ತಿ ವಿತರಣಾ ಪಟ್ಟಿ ಬಳಸಿ ಸರಾಸರಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

The number of goals scored by a hockey team in 20 matches is 4, 6, 3, 2, 2, 4, 1, 5, 3, 0, 4, 5, 4, 5, 4, 0, 3, 6, 4, 6. Find the mean, using the appropriate formula and frequency distribution table.

5) ವರದಿ-ತಯಾರಿಕೆ ಎಂದರೇನು ? ವರದಿ ತಯಾರಿಕೆಯ ಸಮಸ್ಯೆ ಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ. What is report-writing ? Discuss the problems in writing the report.