



61111

Reg. No.

--	--	--	--	--	--	--	--

II Semester M.S.W. Degree Examination, October - 2023
SOCIAL WORK

Social Work Research and Statistics
(CBCS Semester Scheme)

Paper : CPT 2.1

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

Instructions to Candidates:

- 1) Answer any five questions.
- 2) All questions carry equal marks.
- 3) Answer to each question should not exceed 300 words

(5×5=25)

1. Define social research and social work research. State their objectives.
ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಸಮಾಜಕಾರ್ಯ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. ಅವುಗಳ ಧ್ಯೇಯೋದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.
2. What do you mean by variables ? Discuss its various types.
ಚಲಕಗಳು ಎಂದರೆ ನೀವೆನೆಂದು ಅರ್ಥೈಸುವಿರಿ ? ಅವುಗಳ ವಿವಿಧ ಬಗೆಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.
3. Write the significance of review of literature in research.
ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪರಿಶೀಲನೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
4. Write a short note on evaluative research design.
ಮೌಲಿಕರಣ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿನ್ಯಾಸದ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಕಿರು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.
5. What is questionnaire ? Explain its characteristics.
ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿ ಎಂದರೇನು ? ಅದರ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
6. Explain the techniques of interpreting the research data.

[P.T.O.]





ಸಂಶೋಧನಾ ದತ್ತಾಂಶದ ವಿವರಣಾ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

7. Outline the merits and demerits of median.

ಮಧ್ಯಾಂಕದ ಗುಣಗಳು ಮತ್ತು ಅವಗುಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

8. State the application of Karl Pearson's correlation test in social work research.

ಸಮಾಜ ಕಾರ್ಯ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಲ್ ಪಿಯರ್ಸನ್ ಸಹಸಂಬಂಧ ಪರಿೀಕ್ಷೆಯ ಅನ್ವಯಿಕೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.

9. Describe the process of social research with a suitable illustration.

ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಒಂದು ಸೂಕ್ತವಾದ ದೃಷ್ಟಾಂತದೊಂದಿಗೆ ವರ್ಣಿಸಿರಿ.

10. Analyse the criteria of a good research problem and how do you define the research problem ?

ಒಂದು ಒಳ್ಳೆಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ನೀವು ಹೇಗೆ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸುವಿರಿ ?

11. Write a detailed note on intervention research designs.

ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿನ್ಯಾಸಗಳ ಮೇಲೆ ಒಂದು ವಿವರವಾದ ಟಿಪ್ಪಣಿಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

12. Discuss the various non-probabiling sampling methods with suitable illustrations.

ಅಸಂಭವನೀಯ ನಮೂನೆಯ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ದೃಷ್ಟಾಂತಗಳೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ.

13. Highlight the different measures of dispersion and compute standard deviation for the following data.

ವಿವಿಧ ವಿಚಲನಾ ಮಾಪನಗಳನ್ನು ಎತ್ತಿಹಿಡಿಯಿರಿ ಹಾಗೂ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ದತ್ತಾಂಶಕ್ಕೆ ಮಾನಕ ವಿಚಲನೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿರಿ.

Class Interval	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
Frequency	12	14	16	8	10

1) Compulsory question.

2) Answer should not exceed 900 words.

14. Discuss the importance functions and limitations of statistics.

ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರದ ಮಹತ್ವ, ಕಾರ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಮಿತಿಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.

