

V Semester B.A. Examination, February/March 2024
(Freshers) (NEP)

SOCIOLOGY

DSC – 11 : Statistics for Sociological Research

Time : 2½ Hours

Max. Marks : 60

- Instructions :** 1) Read all instructions carefully.
2) All Parts are compulsory.
3) Answer should be written either in English or in Kannada.

PART – A

- I. Answer any five of the following questions in 20 words each. (5×2=10)

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 20 ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

- 1) Give any two definition of Social Research.

ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ವ್ಯಾಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.

- 2) Define Questionnaire.

ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.

- 3) State the meaning of Social Survey.

ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಪದದ ಅರ್ಥ ತಿಳಿಸಿ.

- 4) What is Dispersion ?

ಚದುರುವಿಕೆ ಎಂದರೇನು ?

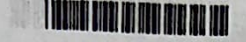
- 5) Mention the two types of size of population.

ವಿಶ್ವ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಎರಡು ಪ್ರಕಾರಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ

- 6) What is diagram ?

ರೇಖಾಚಿತ್ರ ಎಂದರೇನು ?





PART – B

II. Answer any four of the following questions in 80 words each.

(4×5=20)

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 80 ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

7) Explain the types of Social Research.

ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಯ ವಿಧಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

8) Describe the characteristics of Hypothesis.

ಪ್ರಾಕೃಕಲ್ಪನೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

9) Discuss the types of questionnaire.

ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿಯ ಪ್ರಕಾರಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.

10) Explain the uses of statistics.

ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರದ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

11) Discuss the central tendency.

ಕೇಂದ್ರೀಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

12) Find the Arithmetic mean of the data given below representing the marks obtained by the students in Sociology.

89, 40, 50, 65, 75, 80.

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ದತ್ತಾಂಶದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಪಡೆದಿರುವ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತಿದ್ದು ಇದಕ್ಕೆ ಅಂಕಗಣಿತ ಮಧ್ಯಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

89, 40, 50, 65, 75, 80.

PART – C

III. Answer any three of the following questions in 200 words each.

(3×10=30)

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 200 ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

13) Explain the various stages of Social Research.

ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಯ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.





14) What is Interview ? Explain its types.

ಸಂದರ್ಶನ ಎಂದರೇನು ? ಇದರ ಪ್ರಕಾರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

15) Discuss the central tendency.

ಕೇಂದ್ರೀಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.

16) What is correlation ? Explain its uses.

ಸಹಸಂಬಂಧ ಎಂದರೇನು ? ಇದರ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

17) Explain the types of Diagrammatic and Graphical Representation of Grouped Data.

ರೇಖಾಚಿತ್ರದ ಹಾಗೂ ನಕ್ಷಾವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ ವರ್ಗೀಕೃತ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ನಿರೂಪಿಸುವ ವಿಧಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

