

[38]

No. of Printed Pages:02

**SARDAR PATEL UNIVERSITY**

M.A. II Semester Examination

Monday, Date 04/04/2016

Session: Morning Time 10:30 a.m. to 01:30 p.m.

SUBJECT: POLITICAL SCIENCE : Subject Code No. – PA02EPOS01

**Subject Title: Research Methods in Social Sciences**

Note: (1) The digit on the right side indicates the maximum marks for the given question.

(2) Attempt all questions.

**Total Marks: 70**

- Q-1 Specify the importance of research in human life clearing the definition of research. [17]  
**OR**
- Q-1 Discuss about the report drafting of research in Social Sciences.
- Q-2 Specify the uses and importance of social research in India. [18]  
**OR**
- Q-2 Explain in detail about questionnaire method specifying its means, usefulness, limits, types and compliance process in research methods.
- Q-3 Clear the definition of social research and discuss about main achievements of research. [17]  
**OR**
- Q-3 Give elaborated concept of the use of library research in social sciences.
- Q-4 Specify the sub-actions elaborated the concept of abstraction and explain sub-notions limitations. [18]  
**OR**
- Q-4 What is 'Demonstrate'? Discuss in detail about good features of demonstration, their needs and types.

નોંધ: (૧) જમણી બાજુ દર્શાવેલ આંક ગુણ સૂચવે છે.

(૨) દરેક પ્રશ્ન ફરજિયાત છે.

- પ્ર. ૧ સંશોધનની પરિભાષા સ્પષ્ટ કરી માનવજનમાં સંશોધનનું મહત્વ દર્શાવો. (૧૭)  
અથવા
- પ્ર. ૧ સામાજિક વિજ્ઞાનમાં સંશોધન અહેવાલના આલેખનની ચર્ચા કરો.
- પ્ર. ૨ ભારતમાં સામાજિક સંશોધનના ઉપયોગો અને મહત્વ સ્પષ્ટ કરો. (૧૮)  
અથવા
- પ્ર. ૨ સંશોધન પદ્ધતિમાં 'પ્રશ્નાવલિ પદ્ધતિ' નો અર્થ સ્પષ્ટ કરી તેની ઉપયોગીતા, મર્યાદા, પ્રકારો અને ઘડતરની પ્રક્રિયાને સવિસ્તાર સમજાવો.
- પ્ર. ૩ સામાજિક સંશોધનની વ્યાખ્યા સ્પષ્ટ કરી સંશોધનના મુખ્ય સોપાનોની ચર્ચા કરો. (૧૭)  
અથવા
- પ્ર. ૩ સામાજિક વિજ્ઞાનમાં સંશોધનમાં ગ્રંથાલયના ઉપયોગનો સવિસ્તાર ખ્યાલ આપો.
- પ્ર. ૪ ઉપકલ્પનાના કાર્યોનો સવિસ્તાર ખ્યાલ સ્પષ્ટ કરી ઉપકલ્પનાની મર્યાદાઓ જણાવો. (૧૮)  
અથવા
- પ્ર. ૪ 'નિદર્શન' એટલે શું? સારા નિદર્શનની લાક્ષણિકતાઓ, તેની જરૂરિયાતો અને તેના પ્રકારોની વિસ્તૃત ચર્ચા કરો.

X=X=X