## (This Question Paper contains 2 printed pages)

Your Roll No. .....

S. No of Question Paper

610

:

Unique Paper Code

62323412

Name of the Course

B.A. (Prog) Political Science

Title of Paper

Public Opinion and Survey Research

Semester/Annual

IV

Time: 3 Hours

**Maximum Marks: 75** 

(Write your Roll No. on the top immediately on receipt of this question paper) (इस प्रष्न–पत्र के मिलते ही ऊपर दिए गए निर्धारित स्थान पर अपना अनुक्रमांक लिखिए।)

Note: Answers may be written either in English or Hindi but the same medium should be followed throughout the paper. इस प्रश्नपत्र का उत्तर अंग्रेजी या हिंदी किसी एक भाषा में दीजिए लेकिन सभी उत्तरों का माध्यम एक ही होना चाहिए।

Attempt <u>Any Four</u> questions. All questions carry equal marks. किन्हीं <u>चार प्रष्नों</u> के उत्तर दीजिये। सभी प्रष्नों के अंक समान हैं।

1. What is public opinion? Discuss the significance of public opinion in a democratic political system.

जनमत क्या है? लोकतांत्रिक राजनीतिक व्यवस्था में जनमत के महत्व पर चर्चा कीजिए।

2. Discuss the new characteristics of public opinion. What are the uses of opinion poll?

जनमत की नई विशेषताओं पर चर्चा कीजिए। जनमत सर्वेक्षण के क्या उपयोग हैं?

3. Describe different forms of sampling with special reference to stratified sampling.

स्तरीकृत प्रतिचयन के विशेष संदर्भ में प्रतिचयन के विभिन्न रूपों का वर्णन कीजिए।

- 4. What is sampling? Why do we need to sample? नमूनाकरण क्या है? हमें नमूनाकरण की आवश्यकता क्यों है?
- 5. Critically analyse the pitfalls of different interview techniques.
  विभिन्न साक्षात्कार तकनीकों की कमियों का आलोचनात्मक विश्लेषण कीजिए।
- 6. Explain the significance of question wording, fairness and clarity on questionnaires.
  प्रश्नावली में प्रश्नों के शब्दों, निष्पक्षता और स्पष्टता के महत्व को समझाइए।
- 7. Analyse the politics of interesting polls. दिलचस्प चुनावों की राजनीति का विश्लेषण कीजिए।
- 8. Write short notes on any two of the following: निम्नलिखित में से *किन्हीं दो* पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।
- a. Quantitative Data Analysis मात्रात्मक डेटा विश्लेषण
- b. Inferential Statistics अनुमानात्मक सांख्यिकी
- c. Causation and Prediction कारण और पूर्वानुमान
- d. Sampling error and Non-Response नमूना त्रुटि और गैर-प्रतिक्रिया

