



**UNIVERSITY OF NORTH BENGAL**  
B.A. Programme 5th Semester Examination, 2024

**SEC2-P1-POLITICAL SCIENCE (501)**  
**PUBLIC OPINION AND SURVEY RESEARCH**

Time Allotted: 2 Hours

Full Marks: 60

*The figures in the margin indicate full marks.*

**GROUP-A / বিভাগ-ক / समूह-क**

**Answer any two questions from the following**

নিম্নলিখিত যে-কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও

কুনৈ দুই-ব্যাপ্তি প্রশ্নকো উত্তর লেখ

$12 \times 2 = 24$

1. Define Public Opinion. Discuss the conception and characteristics of public opinion. 4+8  
জনমতের সংজ্ঞা দাও। জনমতের ধারণা এবং বৈশিষ্ট্যসমূহ আলোচনা কর।  
জনমত পরিভাষিত গর। জনমতকো অবধারণা র বিশেষতাহৰুকো চৰ্চা গর।
2. What is Sampling in research? Discuss different types and importance of Sampling. 4+8  
গবেষণায় নমুনাকৰণ বলতে কি বোঝ ? নমুনাকৰণের বিভিন্ন ধৰন এবং গুরুত্ব আলোচনা কর।  
শোধমা নমুনাকৰণ ভন্নালো কে বুঝিন্ছ ? নমুনাকৰণকা বিভিন্ন প্রকারহৰু র মহত্বকো চৰ্চা গর।
3. Define Interview technique. Discuss different types and forms of Interview. 2+10  
সাক্ষাৎকারের কৌশলের সংজ্ঞা দাও। সাক্ষাৎকারের বিভিন্ন ধৰন এবং গঠন সমূহ আলোচনা কর।  
সাক্ষাত্কার-প্রবিধি পরিভাষিত গর। সাক্ষাত্কারকা বিভিন্ন প্রকারহৰু র স্বৰূপহৰুকো চৰ্চা গর।
4. What is Questionnaire? Explain in brief, how the design of questionnaire influences, the findings in Survey Research. 4+8  
প্রশ্নমালা বলতে কি বোঝ ? সবীক্ষা গবেষণার ক্ষেত্ৰে প্রশ্নমালাৰ নকা কিভাবে প্ৰভাৱিত কৰে তা সংক্ষেপে আলোচনা কর।  
প্ৰশ্নাবলী ভনেকো কে হো ? প্ৰশ্নাবলীকা স্বৰূপলৈ সৰ্বেক্ষণ অনুসন্ধানকো নিষ্কৰ্ষমা কসৱী প্ৰভাৱ পার্ছ,  
উল্লেখ গৰ।

**GROUP-B / বিভাগ-খ / समूह-ख**

**Answer any four questions from the following**

$6 \times 4 = 24$

নিম্নলিখিত যে-কোন চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও

কুনৈ চার-ব্যাপ্তি প্রশ্নকো উত্তর লেখ

5. What are the differences between Primary and Secondary data? Give examples. 6  
মুখ্য ও গৌণ তথ্যেৰ মধ্যে পার্থক্য আলোচনা কর। উদাহৰণ দাও।  
প্ৰাথমিক র দ্বিতীয়ক তথ্যাঙ্ক কা ভিন্নতাহৰু কে-কে হুনু, উদাহৰণ সহিত উল্লেখ গৰ।
6. Calculate the Arithmetic mean from following: 6  
মধ্যমা নিৰ্ণয় কৰঃ

निम्न तथ्याङ्कबाट अड्कगणितीय माध्यको गणना गर ।

<i>x</i>	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65
<i>f</i>	12	14	10	22	13	6	7

7. Calculate Standard Deviation from the following data:

6

निम्नलिखित संख्याङ्कलिर उपर आदर्श विचुति निर्णय कर ।

निम्नलिखित तथ्याङ्क-बाट मानक विचलनको गणना गर ।

$$x : 7, 8, 11, 13, 14, 5, 9, 13$$

8. What are the pitfalls of prediction in polling research?

6

निर्बाचनी गवेषणाय पूर्वानुमानेर अधान झटि विचुतिशुलि कि कि ?

मतदान अनुसन्धानमा भविष्यवाणीका कमजोरीहरू के के हुन् ?

9. Discuss the differences between quantitative and qualitative data.

6

परिमाणगत ओ गुणगत तथ्येर मध्ये पार्थक्य आलोचना कर ।

परिमाणात्मक र गुणात्मक तथ्याङ्क बीचको भिन्नताहरू चर्चा गर ।

10. What are the characteristics of a Good Hypothesis?

6

आदर्श अनुमानेर प्रधान बैशिष्ट्यशुलि कि कि ?

राम्रो परिकल्पनाका विशेषताहरू के-के हुन् ?

### GROUP-C / विभाग-ग / समूह-ग

11. Write short notes on any four:

$3 \times 4 = 12$

निम्नलिखित चाराटि प्रश्नेर उत्तर दाओः

कुनै चार-विषयमा टिप्पणी लेख —

(a) Opinion polls

3

जनभाव समीक्षा

जनमत सर्वेक्षण

(b) Schedule

3

तालिका

अनुसूची

(c) Snowball Sampling

3

तुषार गोलोक नमूनाकरण (Snowball Sampling)

स्नोबल (ब्यापक) नमूनाकरण

(d) Psephology

3

घनस्तुत्र

सेफोलोजी (Psephology)

(e) Random Sampling

3

अविराम नमूनाकरण

यादृच्छिक नमूनाकरण

(f) Voting Behaviour.

3

निर्बाचनी आठार आठरण।

मतदान व्यवहार।