



'समानो मन्त्रः समितिः समानी'

UNIVERSITY OF NORTH BENGAL
B.A. Programme 3rd Semester Examination, 2023

SEC1-P1-POLITICAL SCIENCE (301)
PUBLIC OPINION AND SURVEY RESEARCH

Time Allotted: 2 Hours

Full Marks: 60

The figures in the margin indicate full marks.

GROUP-A / বিভাগ-ক / সমূহ-ক

Answer any two questions from the following

12×2 = 24

নিম্নলিখিত যে-কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও

कुनै दुईवटा प्रश्नको उत्तर लेख

1. Define Public Opinion. Discuss the role of Public Opinion in a Democracy. 4+8
জনমতের সংজ্ঞা দাও। গণতন্ত্রে জনমতের ভূমিকা আলোচনা কর।
'জনমত' পরিभाषित गर। लोकतन्त्रमा जनमतको भूमिकाको विश्लेषण गर।
2. What is Sampling? Discuss the advantages and disadvantages of random sampling. 4+8
নমুনায়ন কি? এলোমেলো নমুনায়নের সুবিধা ও অসুবিধাগুলি আলোচনা কর।
নমুনাकरण भनेको के हो? अनियमित नमूनाकरणको फाइदा र बेफाइदाहरू छलफल गर।
3. Define Interview. What are the different types of Interview? 4+8
সাক্ষাৎকারের সংজ্ঞা দাও। বিভিন্ন ধরনের সাক্ষাৎকারগুলো কি কি?
अन्तर्वार्ता भनेको के हो? यसका विभिन्न प्रकारहरूको छलफल गर।
4. What are the possibilities of prediction in polling research? 12
ভোটদান গবেষণার ক্ষেত্রে অনুশাসনের সম্ভাবনা ও ফাঁদগুলো কি কি?
मतदान अनुसन्धानमा भविष्यवाणीको संभावना के-कस्ता छन्?

GROUP-B / বিভাগ-খ / সমূহ-খ

Answer any four questions from the following

6×4 = 24

নিম্নলিখিত যে-কোন চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও

कुनै चारवटा प्रश्नको उत्तर लेख

5. What are the main objectives of Survey Research? 6
জরিপ গবেষণার প্রধান উদ্দেশ্যগুলি কি?
सर्वेक्षण अनुसन्धानका उद्देश्यहरू के-के हुन्?
6. Point out the differences between primary data and secondary data. 6
প্রাথমিক তথ্য ও সহায়ক তথ্যের মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় কর।
प्राथमिक अनुपात र माध्यमिक (सहायक) अनुपात बिचको भिन्नता लेख।

7. Discuss the importance of questionnaire method. 6
 প্রশ্নমালা পদ্ধতির গুরুত্ব আলোচনা কর।
 প্রশ্নবলী বিধিকো মহত্ব উল্লেখ কর।

8. Point out the differences between quantitative research and qualitative research. 6
 পরিমাণগত ও গুণমানগত গবেষণার মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় কর।
 পরিমাণাত্মক ও গুণাত্মক অনুসন্ধানকো ভিন্নতা লেখ।

9. Calculate the arithmetic mean from the distribution: 6
 নিম্নলিখিত বণ্টন থেকে গাণিতিক গড় নির্ণয় করঃ
 নিম্নলিখিত বিতরণাট অংকগণিত মাধ্যম গণনা কর।

x:	18-22	23-27	28-32	33-37	38-42
y:	40	68	54	36	18

10. Calculate the standard deviation from the following data: 6
 নিম্নলিখিত বণ্টন থেকে পরিমিত ব্যবধান নির্ণয় করঃ
 নিম্নলিখিত অনুপাত-বাট মানক বিচলন গণনা কর।

x: 6, 7, 10, 12, 13, 4, 8, 12

GROUP-C / বিভাগ-গ / সমূহ-গ

11. Write short notes on any **four** of the following: 3×4 = 12
 নিম্নলিখিত যে-কোন **চারটি** বিষয়ে টীকা লেখঃ
 কুনৈ **চারবটা** বিষয়মা টিপ্পনী লেখঃ

(a) Characteristics of public opinion

জনমতের বৈশিষ্ট্য

জনমতকো বিশেষতাহরু

(b) Purposive sampling

উদ্দেশ্যমূলক নমুনা

উদ্দেশ্যপূর্ণ নমুনাकरण

(c) Psephology

নির্বাচিত ভোটদান প্রভৃতির ধারা নির্ণায়ক বিদ্যা

সেফোলজী (Psephology)

(d) Inferential statistics

আনুমানিক পরিসংখ্যান

অনুমানিত তথ্যভূক

(e) Opinion poll

মতামত ভোট

জনমত সর্বেক্ষণ

(f) Sampling error.

নমুনায়েনের ত্রুটি।

নমুনাकरणকো ত্রুটিহরু।

—x—