AH-V/SOC/502/C-12/19

B.A. 5th Semester (Honours) Examination, 2019-20 SOCIOLOGY

Course ID: 51112 Course Code: AH/SOC/502/C-12

Course Title: Sociological Research Method-II

Time: 2 Hours Full Marks: 40

The figures in the margin indicate full marks.

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

দক্ষিণ প্রান্তস্থ সংখ্যাণ্ডলি প্রশ্নের পূর্ণমানের নির্দেশক। পরীক্ষার্থীদের যথাসম্ভব নিজের ভাষায় উত্তর দিতে হবে।

1. Answer *any five* of the following questions :

 $2 \times 5 = 10$

নীচের *যে কোনো পাঁচটি* প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

- (a) What is objectivity? বস্তুমুখীনতা কাকে বলে?
- (b) What is Participant observation? অংশগ্রহণমূলক পর্যবেক্ষণ কাকে বলে?
- (c) What is a variable?
 চলক কাকে বলে?
- (d) What is triangulation? বহুপদ্ধতির ব্যবহার বলতে কী বোঝায়?
- (e) What is Survey? সমীক্ষা কাকে বলে?
- (f) What is meant by Correlation? সহগমন বলতে কী বোঝায়?
- (g) What is mode? সংখ্যাগুরুমান কাকে বলে?
- (h) What is meant by Value-free Scientific research? মূল্যবোধ নিরপেক্ষ বৈজ্ঞানিক গবেষণা বলতে কী বোঝায়?

51112/16831 Please Turn Over

2. Answer *any four* of the following questions: যে কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ $5 \times 4 = 20$

- (a) What are the various source of selecting a research topic? গবেষণার বিষয় নির্বাচনের বিভিন্ন উৎসগুলি কী কী?
- (b) What are the techniques of developing research questions? গবেষণার প্রশ্ন গঠনের বিভিন্ন কৌশলগুলি কী কী?
- (c) What are the various types of research questions? গবেষণার প্রশ্নের বিভিন্ন ধরনগুলি কী কী?
- (d) What are the limitations of observation? পর্যবেক্ষণের সীমাবদ্ধতাগুলি কী কী?
- (e) What are the merits of interview method? সাক্ষাৎকার পদ্ধতির সুবিধাগুলি কী কী?
- (f) What are the advantages of sampling? নমুনায়নের সুবিধাগুলি কী কী?
- 3. Answer *any one* of the following questions: যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

 $10 \times 1 = 10$

- (a) Discuss various steps of sociological research.
 সমাজতাত্ত্বিক গবেষণার বিভিন্ন ধাপগুলি আলোচনা করো।
- (b) Calculate Mean, Median and Mode from the following data:
 নিম্নলিখিত তথ্য থেকে গড়, মধ্যমা ও সংখ্যাগুরু মান নির্ণয় করো ঃ

Class Interval	Frequency
11 – 15	9
16 – 20	14
21 – 25	19
26 – 30	25
31 – 35	16
36 – 40	10
40 – 45	7
