B.A./B.Sc. 3rd Semester (Honours) Examination, 2019 (CBCS)

Subject: Geography

Paper: CC-6

(Statistical Methods in Geography)

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 সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক। পরীক্ষার্থীদের যথাসম্ভব নিজের ভাষায় উত্তর দিতে হবে।

(Short Type)

1. Answer any five questions from the following:
নীচের প্রশ্নগুলি থেকে যে কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

 $2 \times 5 = 10$

- (a) Differentiate between discrete and continuous data.
 বিচ্ছিন্ন তথ্য ও অবিচ্ছিন্ন তথ্যের মধ্যে পার্থক্য নিরূপণ করো।
- (b) What do you mean by Nominal Data?
 নমিনাল ডাটা বলতে কী বোঝো?
- (c) Define Quota Sampling.
 কোটা ভিত্তিক নমুনাচয়নের সংজ্ঞা দাও।
- (d) Mention two uses of Ogive. ক্রুমোযৌগিক পরিসংখ্যা রেখার দুটি ব্যবহার লেখো।
- (e) "Median is known as positional average" Explain. "মধ্যমা হল অবস্থানগত গড়ের পরিমাণ" — ব্যাখ্যা করো।
- (f) Mention four demerits of 'use of Range'.
 প্রসার বিস্তৃতি ব্যবহারের চারটি অসুবিধার উল্লেখ করো।
- (g) What do you mean by Rank Correlation? ক্রমভিত্তিক সহপরিবর্তন বলতে কী বোঝো?
- (h) What do you mean by Least Square method in regression analysis? প্রতিগমণ বিশ্লেষণে লঘিষ্ট বর্গ পদ্ধতি বলতে কী বোঝো?

Please Turn Over

(Analytical Type)

2. Answer any two questions from the following:
নীচের প্রশ্নগুলি থেকে যে কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

 $5 \times 2 = 10$

 $2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} = 5$

- (a) Distinguish between classification and tabulation. Draft a form of tabulation to show the distribution of population according to place (District: Bankura, Birbhum, Purulia), gender and literacy status (Data source: Census, 2011).

 2+3=5
 শ্রেণিবিন্যাস ও ছকবিন্যাসের মধ্যে পার্থক্য নিরূপণ করো। একটি ফাঁকা ছক নির্মাণ করো যার মাধ্যমে স্থান (জেলাঃ বাকুড়া, বীরভূম, পুরুলিয়া) লিঙ্গ এবং সাক্ষরতার প্রকৃতি অনুসারে জনসংখ্যার বল্টন প্রদর্শন করা যায় (তথ্যসূত্রঃ Census, 2011)।
- (b) Compare the Correlation Model with Regression Model in brief. সংক্ষেপে সহসম্বন্ধ মডেলের সাথে প্রতিগমণ মডেলের তুলনা করো।
- (c) Differentiate between Discrete and Continuous Data with suitable examples for each. $2\frac{1}{2}+2\frac{1}{2}=5$ উপযুক্ত উদাহরণসহ বিচ্ছিন্ন ও অবিচ্ছিন্ন রাশিত্থ্যের পার্থক্য দেখাও।
- (d) What is the difference between R^2 and r? Write the formulae to find out the value of R^2 and r. Find out the value of x if the estimated value (\hat{y}) is 29.49068, regression coefficient is 1.85216 and y intercept is 0.14388. 2+2+1=5 R^2 ও r-এর পার্থক্য কী? R^2 ও r-এর মান নির্ণয়ের স্ত্রটি লেখো। x-এর মান নির্ণয় করো যদি প্রত্যাশিত মান (\hat{y}) হয় 29.49068, প্রতিগমণ গুণান্ধ হয় 1.85216 এবং y intercept হয় 0.14388।

(Broad Type)

3. Answer *any two* questions from the following: নীচের প্রশ্নগুলি থেকে *যে কোনো দৃটি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

 $10 \times 2 = 20$

(a) Make a comparison among Mean, Median and Mode.
গাণিতিক গড়, মধ্যমা এবং সংখ্যাগুরু মানের মধ্যে তুলনামূলক আলোচনা করো।
"Mean is affected by extreme value" – Explain. There are two branches of a company, employing 100 and 120 persons respectively. If the arithmetic mean of the monthly salaries paid by two companies are Rs. 250 and 300 respectively, find the arithmetic mean of the salaries of the employees of the companies as a whole.

5+2+3=10

"গাণিতিক গড় চরম মান দ্বারা প্রভাবিত হয়" – ব্যাখ্যা করো। একটি প্রতিষ্ঠানে দুটি শাখা আছে যেখানে যথাক্রমে 100 এবং 120 জন কর্মচারী নিযুক্ত। যদি শাখা দুটির প্রদত্ত গড় বেতন যথাক্রমে Rs. 250 এবং 300 হয়, তবে সামগ্রিকভাবে দুটি শাখা মিলিয়ে প্রদত্ত বেতনের গাণিতিক গড় কত?

(b) Mention merits and demerits of Standard Deviation.

সমক পার্থক্যের সুবিধা ও অসুবিধাগুলি উল্লেখ করো। গড় পার্থক্য ও সমক পার্থক্যের মধ্যে পার্থক্য নিরূপণ করো।

Differentiate between Mean Deviation and Standard Deviation.

Coefficient of Variation (CV) of two series are 60% and 80%. The standard deviations are 20 are 16 respectively. What are their arithmetic means? 5+2+3=10 দুটি পৃথক তথ্যের বিচ্যুতি গুণাঙ্ক হল 60% এবং 80%। তথ্য দুটির সমক পার্থক্য হল যথাক্রমে 20 এবং 16। তথ্য দুটির গাণিতিক গড় নির্ণয় করো।

(c) Discuss on the merits and demerits of coefficient of variation with suitable example.

5+5=10

উপযুক্ত উদাহরণসহ বিচ্যুতির গুণাঙ্কের সুবিধা ও অসুবিধার সম্বন্ধে আলোচনা করো।

(d) Mention the procedure of stratified and Systematic Random Sampling.
স্তরীভূত সমসম্ভব নমুনা চয়ন এবং রীতিবদ্ধ নমুনা চয়ন পদ্ধতির বিভিন্ন ধাপগুলি লেখো।

Define statistical error of sampling from the given Random Numbers find out 6 samples of students out of 99 students (Roll No. 1 to 99).

নমুনা চয়নের পরিসংখ্যানগত ত্রুটি বলতে কী বোঝো? প্রদত্ত সমসম্ভব সংখ্যার সাহায্যে 6টি নমুনা সংগ্রহ করো যখন মোট ছাত্র-ছাত্রীর সংখ্যা 99 (ক্রমিক নং 1 থেকে 99)।

Random Numbers

1236, 6104, 3982, 6443.

5+2+3=10