2017

ECONOMICS

(Major)

Paper: 6.2

Full Marks: 60

Time: 3 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

Answer either in English or in Assamese

(APPLIED STATISTICS)

Answer the following as directed :
তলত দিয়াবোৰৰ নিৰ্দেশ অনুসৰি উত্তৰ দিয়া :

 $1 \times 7 = 7$

- (a) What is price relative?
 মূল্য আপেক্ষিক কি ?
- (b) What is a time series?

Sam ODE (3-mas)

Fisher's index number is the --- of Laspeyres' and Paasche's indices. (Fill in the blank) ফিচাৰৰ সূচকাংক হৈছে লাচপেয়াৰ আৰু পাছিৰ সূচকাংকৰ ____।

(খালী ঠাই পূৰণ কৰা)

- Distinguish between a parameter and a statistic. Parameter আৰু Statistic-ৰ মাজত পাৰ্থকা দেখুওৱা।
- Define net reproduction rate. Net reproduction rate-ব সংজ্ঞা দিয়া।
- What is random sampling? यामुष्टिक প্রতিচয়ন মানে कि?
- What is consumer price index? উপভোক্তাৰ ব্যয় সূচক সংখ্যা মানে কি?
- following 2. Give short answers to the 2×4=8 questions: তলত দিয়া প্রশ্নসমূহৰ চমু উত্তৰ দিয়া :
 - economic Index (a) numbers are barometers. Explain. সুচকাংক হৈছে অর্থনৈতিক চাপমান यञ्ज । ব্যাখ্যা কৰা।

- Distinguish between fertility and fecundity. প্ৰজনন কাৰ্যকাৰিতা আৰু প্ৰজনন ক্ষমতাৰ মাজত পাৰ্থক্য দেখুওৱা।
- If Fisher's ideal index number is 54 and the Laspeyres' index number is 56, then calculate the Paasche's index number. যদি ফিচাৰৰ আদৰ্শ সূচকাংক 54 আৰু লাচপেয়াৰৰ সূচকাংক 56 হয়, তেনে'হলে পাছিৰ সূচকাংক গণনা কৰা।
- Mention two relative advantages of complete enumeration. পূৰ্ণ গণনা প্ৰণালীৰ দুটা আপেক্ষিক সুবিধা উল্লেখ কৰা।
- Answer any three from the following questions: 5×3=15 তলৰ পৰা যি কোনো তিনিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া -
 - Show that Fisher's index number lies between Laspayres' index number and Paasche's index number.

দেখুওৱা যে ফিচাৰৰ সূচক সংখ্যা লাচপেয়াৰ আৰু পাছিৰ সূচক সংখ্যাৰ মাজত থাকে।

A7/654

(b) Briefly explain various components of a time series.

কালশ্ৰেণীৰ বিভিন্ন উপাংশকেইটা চমুকৈ ব্যাখ্যা কৰা।

(c) From the following data, calculate the Fisher's index number for the year 2015 with 2010 as the base year:

Commodity	Quantities		Price per unit (in ₹)	
PALATA AND	2010	2015	2010	2015
A	3	5	20	25
В	4	6	25	30
C	2	3	30	25
D	1	2	20	15

তলত দিয়া তথ্যব পৰা 2010 বৰ্ষক ভিত্তি বৰ্ষ হিচাপে ধৰি 2015 বৰ্ষৰ বাবে ফিচাবৰ সূচকাংক গণনা কৰা:

সামগ্রী	পবি	পৰিমাণ		গোটপ্ৰতি মূল্য (টকাত)	
	2010	2015	2010	2015	
Α	3	5	20	25	
В	4	6	25	30	
C	2	3	30	25	
D	1	2	20	15	

(d) Distinguish between age-specific fertility rate and total fertility rate.

বয়স-প্রধান প্রজনন কার্য আৰু মুঠ প্রজনন কার্যব মাজত পার্থক্য দেখুওৱা।

- (e) What is streatified reandom sampling? What are its merits and demerits?
 ন্তৰীকৃত যাদৃচ্ছিক প্ৰতিচয়ন মানে কি ? ইয়াৰ গুণ আৰু দোষসমূহ কি ?
- 4. Answer any three from the following questions:

 তলৰ পৰা যি কোনো তিনিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া:
 - (a) Briefly explain the methods of least squares and moving average used in finding trend in time series data.

কালশ্ৰেণী প্ৰৱণতা নিৰ্ণয় ব্যৱহাৰ কৰা ন্যূনতম বৰ্গ পদ্ধতি আৰু চলন্ত গড় (moving average) পদ্ধতি চমুকৈ ব্যাখ্যা কৰা।

(b) Write two uses of index number with examples. Define index number as given by Laspeyres and Paasche. Discuss about the problems encountered while constructing an index number. 2+4+4=10

সূচকাংকৰ দুটা ব্যৱহাৰ উদাহৰণৰ সৈতে লিখা। লাচপেয়াৰ আৰু পাছিৰ সূচকাংক সূত্ৰৰ সংজ্ঞা দিয়া। সূচকাংক গঠন কৰিবলৈ যাওঁতে কি কি সমস্যাৰ উদ্ভৱ হ'ব পাৰে, আলোচনা কৰা। (c) Explain the methods for measurement of mortality.

মৃত্যুৰ হাৰ গণনা কৰা পদ্ধতিসমূহ ব্যাখ্যা কৰা।

(d) Write short notes on the following: 5+5=10
তলত দিয়াবোৰৰ চমু টোকা লিখা:

- (i) Chain-base index number চেইন-ভিত্তি সূচকাংক
- (ii) Systematic sampling প্রণালীবদ্ধ প্রতিচয়ন
- (e) Calculate three-yearly moving averages for the following data and comment on the results:

তলত দিয়া তথ্যৰ বাবে তিনিবছবিয়া চলন্ত গড় গণনা ক্ৰা আৰু ফলাফলৰ ওপৰত মতামত দাঙি ধৰা:

Year (বছৰ) : 2000 2001 2002 2003 2004 2005 Y : 242 250 252 249 253 255

Year (वहन) : 2006 2007 2008 2009 2010

Y : 251 257 260 265 262

(f) In the following table indices of 2016, group of items and their weights are given (base year = 2006):

তলৰ তালিকাত 2016 চনৰ বাবে বিভিন্ন সামগ্ৰী গোটৰ সূচকাংক আৰু সামগ্ৰী গোটৰ ভাৰ দিয়া আছে (ভিত্তি বৰ্ষ = 2006):

Group of items সামগ্ৰীৰ গোট	Group index গোটৰ সৃচকাংক	Group weights গোটৰ ভাৰ
Food/খাদ্য	150	55
Clothing/ বন্ত্র	280	10
Fuel/ইন্ধন	180	07
House Rent/ ঘৰ ভাৰা	300	10
Others/অন্যান্য	210	18

(i) Calculate the overall cost of living index number for 2016.

2016 চনৰ বাবে সৰ্বমুঠ (সাধাৰণ) জীৱন নিৰ্বাহ ব্যয় সূচকাংক গণনা কৰা।

(ii) Suppose a person earned ₹ 18,000 per month in 2006. How much he must earn per month in 2016 so as to maintain the same standard of living as in 2006?

ধৰি লোৱা হ'ল যে 2006 চনত এজন মানুহে মাহে 18,000 টকা উপাৰ্জন কৰিছিল। 2016 চনৰ জীৱন নিৰ্বাহৰ মানদণ্ডৰ সৈতে 2006 চনৰ জীৱন নিৰ্বাহৰ মানদণ্ড একে ৰাখিবলৈ হ'লে 2016 চনত মানুহজনে মাহে কিমান টকা উপাৰ্জন কৰিব লাগিব?

(ECONOMETRIC METHODS)

1. Answer the following as directed: 1×7=7 তলত দিয়াবোৰৰ নিৰ্দেশ অনুসৰি উত্তৰ দিয়া:

The term 'econometrics' is formed from words of Greek origin -(economy) and — (measure). (Fill in the blanks)

'Econometrics' শব্দটো —— (অর্থনীতি) আৰু —— (মাপ) দুটা মৃল গ্ৰীক্ শব্দৰ পৰা উৎপত্তি হৈছে। (খালী ঠাই পূৰণ কৰা)

- The seasonal variations of a time series (b) occur কালশ্ৰেণীত ঋতুজনিত পৰিৱৰ্তন দেখা পোৱা যায়
 - within a month এটা মাহৰ ভিতৰত
 - (ii) within a week এটা স্থাহৰ ভিতৰত
 - (iii) within a year এটা বছৰৰ ভিতৰত
 - (iv) within a day এটা দিনৰ ভিতৰত

(শুদ্ধটো বাছি উলিওৱা)

(Choose the correct one)

If there is no autocorrelation, then Durbin-Watson statistic should be স্থয়ংক্রিয় সহসম্বন্ধ নথাকে, তেনেহ'লে Durbin-Watson-ৰ পৰিসাংখ্যিক মান হোৱা উচিত

> (i) equal to 0 0-ৰ সমান

(ii) equal to 4 4-ৰ সমান

(iii) equal to 2 2-ৰ সমান

> (Choose the correct one) (শুদ্ধটো বাছি উলিওৱা)

In autocorrelation, independent variables are related to each other (Write True or False)

স্বয়ংক্রিয় সহসম্বন্ধত স্বতন্ত্র চলকবোৰ ইটোৰ লগত সিটো সম্পর্কীত।

(শুদ্ধ নে অশুদ্ধ লিখা)

Heteroskedasticity means equal variance.

(Write True or False) Heteroskedasticity-ৰ অৰ্থ হৈছে সম্প্ৰসৰণ।

(শুদ্ধ নে অশুদ্ধ লিখা)

What is time series? कानत्यं गात कि ?

(Continued)

- Why is an equation like $Y = \alpha + \beta X$ not suitable for econometric study? কিয় $Y = \alpha + \beta X$ সমীকৰণটো econometric অধ্যয়নৰ বাবে উপযোগী নহয় ?
- $2 \times 4 = 8$ 2. Answer the following questions: তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া:
 - Define mean lag and median lag. মাধ্য লেগ্ আৰু মাধ্যকী লেগ্ৰ সংজ্ঞা দিয়া।
 - Name two problems that arise in the estimation of a linear regression model, when the asumptions of $E(U_i)^2 = \delta^2$ and $E(U_iU_i) = 0$ are violated. দুটা সমস্যাৰ নাম কোৱা যি দুটা সৰলবৈথিক সমাশ্ৰয়ণ আর্হি নির্ধাৰণত সৃষ্টি হয়, যেতিয়া $E(U_i)^2 = \delta^2$ আৰু $E(U_iU_j)=0$ অভিধাৰণা দুটা মানি চলা নহয়।
 - Mention two main goals of econometric studies. Econometric অধ্যয়নৰ দুটা প্ৰধান লক্ষ্য উল্লেখ क्वा।
 - (d) In the context of lag models, what is Koyck's scheme? লেগ্ আৰ্হি প্ৰসঙ্গত Koyck-ৰ আঁচনি মানে কি?

- 3. Answer any three from the following questions: 5×3=15 তলৰ পৰা যি কোনো তিনিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া :
 - What consequences may multicolinearity have on the OLS estimators? OLS নিৰ্ধাৰকৰ ক্ষেত্ৰত থকা বহুপদী সহসম্বন্ধাৰ ফলাফলসমূহ কি?
 - Explain with example the concept of dummy variable trap. উদাহৰণসহ dummy চলক ধাৰণাটো ব্যাখ্যা কৰা।
 - Given that $\Sigma X = 593$, $\Sigma Y = 114$, $\Sigma X^2 = 32209$ $\Sigma Y^2 = 1226$ and $\Sigma XY = 4996.$ For sample a of observations, compute the OLS estimates of α and β for a regression model $Y = \alpha + \beta X + U$.

দিয়া আছে যে, $\Sigma X = 593$, $\Sigma Y = 114$, $\Sigma X^2 = 32209, \qquad \Sigma Y^2 = 1226$ আৰু ΣΧΥ = 4996. 12টা পর্যাবেক্ষণৰ নমুনাৰ বাবে সমাশ্রয়ণ আর্হি $Y = \alpha + \beta X + U$ -ৰ OLS নির্ধাৰক α আৰু β গণনা কৰা।

 $D_{2i} = 1$, rural = 0, urban

- (i) Why are dummy variables used?
- (ii) Why are there two dummy variables?
- (iii) Interpret the results of all the independent variables.

নির্ধাবিত খণ্ড সমাশ্রয়ণ আর্হিটো হ'ল

$$Y_i = 286 \cdot 12 + 104 \cdot 97X_{1i} + 10 \cdot 2X_{2i}$$

 $-173 \cdot 17D_{1i} - 326 \cdot 46D_{2i}$

য'ত, $Y_i = \text{TET}$ শিক্ষকৰ দৰমহা

 $X_{1i} =$ শিক্ষকতাৰ অভিজ্ঞতা

 $X_{2i} =$ ডিগ্ৰীত পোৱা শতকৰা নম্বৰ

 $D_{1i} = 1$, মহিলা

= 0, পুৰুষ

 $D_{2i} = 1$, গ্রাম্য

= 0, নগৰ

- (i) কিয় dummy চলক ব্যৱহাৰ কৰা হৈছে?
- (ii) ইয়াত কিয় দুটা dummy চলক ব্যৱহাৰ হৈছে?
- (iii) সকলো স্থতন্ত্ৰ চলকৰ মানবোৰ ব্যাখ্যা কৰা।

(f) Show that for the first-order autoregressive scheme

> দেখুওৱা যে প্ৰথম-মাত্ৰাৰ স্বয়ংক্ৰিয় সমাশ্ৰয়ণ অভিপ্ৰায়ৰ ক্ষেত্ৰত

$$u_t = \rho u_{t-1} + \varepsilon_t, |\rho| < 1$$

where (্য'ত), $E(\varepsilon_t) = 0$

$$E(\varepsilon_t \varepsilon_s) = 0 \qquad t \neq s$$

$$=\delta_t^2$$
 $t=s$

$$var(u_t) = \frac{\delta_t^2}{1 - \rho^2}$$
