

Total No. of Printed Pages—7

5 SEM FYUGP ECOC5B

2025

(November)

ECONOMICS

(Core)

Paper : ECOC5B

(**Basic Econometrics**)

Full Marks : 60

Time : 2 hours

*The figures in the margin indicate full marks
for the questions*

1. তলত দিয়াবোৰৰ পৰা শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা : $1 \times 6 = 6$

Choose the correct answer of the following :

(a) আকলক এটাৰ ন্যূনতম প্ৰসৰণৰ ধৰ্মক এইদৰে জনা যায়

The property of minimum variance of an estimator is known as

(i) সামঞ্জস্যতা

consistency

(ii) দক্ষতা

efficiency

(iii) পৰ্যাপ্ততা

sufficiency

(iv) নিৰপেক্ষতা

unbiasedness

26P/310

(Turn Over)



(b) অর্থনীতিবিজ্ঞানত BLUEৰ অৰ্থ হ'ল
In econometrics, BLUE stands for
Best Linear Unbiased Estimators

- (i) শ্ৰেষ্ঠ বৈখিক অপৰ্যবেক্ষণ কৰা আকলক
Best Linear Unbiased Estimate
- (ii) শ্ৰেষ্ঠ বৈখিক অৱাৰহত আকলন
Best Linear Unbiased Estimate
- (iii) শ্ৰেষ্ঠ বৈখিক নিৰপেক্ষ আকলক
Best Linear Unbiased Estimator
- (iv) ওপৰৰ এটাও নহয়
None of the above

(c) অৱশিষ্টৰ স্থিৰ বিচলনৰ ধাৰণাটো হ'ল
The assumption of constant variance of
residuals is

- (i) হেটেৰ'স্কেষ্টিচিটি
heteroscedasticity
- (ii) হ'ম'স্কেষ্টিচিটি
homoscedasticity
- (iii) অটক'ৰিলেচন
autocorrelation
- (iv) মাল্টিক'লিনিয়িটি
multicollinearity

26P/310

(Continued)

(d) ANOVA মডেল গঠিত
ANOVA model consists of

- (i) পৰিমাণগত ব্যাখ্যামূলক চলকৰ দ্বাৰা
quantitative explanatory variables
- (ii) গুণগত ব্যাখ্যামূলক চলকৰ দ্বাৰা
qualitative explanatory variables
- (iii) পৰিমাণগত আৰু গুণগত দুয়োটা ব্যাখ্যামূলক চলকৰ
দ্বাৰা
both quantitative and qualitative
explanatory variables
- (iv) ওপৰৰ এটাও নহয়
None of the above

(e) ডাৰবিন-ৱাটছন পৰীক্ষণৰ সহায়ত চিনাক্তকৰণ হয়
The Durbin-Watson test is used to detect

- (i) মাল্টিক'লিনিয়িটি
multicollinearity
- (ii) হেটেৰ'স্কেষ্টিচিটি
heteroscedasticity
- (iii) অটক'ৰিলেচন
autocorrelation
- (iv) নিৰ্দিষ্টকৰণৰ ত্ৰুটি
specification error

26P/310

(Turn Over)

(f) মাল্টিক'লিনিয়িটিবিৰ ব্যাখ্যামূলক চলকসমূহ হ'ল

In multicollinearity, explanatory variables are

- (i) অসম্পৰ্কিত
uncorrelated
- (ii) যাদৃচ্ছিকভাৱে বিতৰণ কৰা
randomly distributed
- (iii) উচ্চ সম্পৰ্কিত
highly correlated
- (iv) পূৰ্ণৰূপে স্বাধীন
perfectly independent

2. তলৰ যি কোনো দুটাৰ ওপৰত চমু টোকা লিখা : $4 \times 2 = 8$

Write short notes on any two of the following :

- (a) অর্থনীতিৰ লক্ষ্যসমূহ
Aims of econometrics
- (b) সাধাৰণ বৰ্ণনৰ ধৰ্মসমূহ
Properties of the normal distribution
- (c) ডামি চলকৰ ফান্দ
Dummy variable trap

26P/310

(Continued)

(d) বিন্দু অনুমান বনাম ব্যৱধান অনুমান

Point estimation vs. Interval estimation

(e) চলকসমূহৰ ক্ৰটি

Errors in variables

3. (a) অর্থনীতি কি? অর্থনৈতিক আৰু অর্থনীতিৰ আৰ্হিৰ মাজত পাৰ্থক্য কৰা। অর্থনীতিৰ প্ৰকৃতি আৰু পৰিসৰৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা। $2+2+8=12$

What is econometrics? Distinguish between economic and econometric models. Discuss the nature and scope of econometrics.

অথবা/Or

(b) গ'ছ-মাৰ্কভ উপপাদ্যৰ সংজ্ঞা দিয়া। ফ্ৰুপদী বৈধিক সমাশ্ৰয়ণ আৰ্হিৰ ধাৰণা অনুসৰি OLS, BLUE হিচাপে প্ৰমাণ কৰা। $3+9=12$

Define Gauss-Markov theorem. Prove that OLS is BLUE under the assumptions of the classical linear regression model.

4. (a) মাল্টিক'লিনিয়িটিবিৰ ধাৰণাটো ব্যাখ্যা কৰা। মাল্টিক'লিনিয়িটিবিৰ বিভিন্ন উৎসৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা। $5+6=11$

Explain the concept of multicollinearity. Discuss the various sources of multicollinearity.

26P/310

(Turn Over)

(6)

অথবা/Or

(b) মাল্টিক'লিনিয়িবিটি চিনাক্তকৰণৰ পদ্ধতিসমূহ উল্লেখ কৰা। মাল্টিক'লিনিয়িবিটি সমস্যাব সমাধানৰ প্ৰতিকারমূলক ব্যৱহাসমূহৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা। 4+7=11

Mention the methods of detection of multicollinearity. Discuss the remedial measures to solve the problem of multicollinearity.

5. (a) হেটেৰ'স্কেডাষ্টিচিটি সংজ্ঞা দিয়া। হেটেৰ'স্কেডাষ্টিচিটি সমস্যাব মূল কাৰণসমূহ ব্যাখ্যা কৰা। 2+9=11

Define heteroscedasticity. Explain the main reasons of heteroscedasticity problem.

অথবা/Or

(b) অটক'বিলেচনৰ মূল কাৰণসমূহ ব্যাখ্যা কৰা। অটক'বিলেচন চিনাক্তকৰণৰ বিভিন্ন পৰীক্ষাৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা। 5+6=11

Explain the main reasons of autocorrelation. Discuss the various tests to detect autocorrelation.

6. (a) নিৰ্দিষ্টকৰণৰ ত্ৰুটিৰ সংজ্ঞা দিয়া। ইয়াৰ বিভিন্ন প্ৰকাৰসমূহ আলোচনা কৰা। 2+10=12

Define specification error. Discuss its various types.

26P/310

(Continued)

(7)

অথবা/Or

(b) সমাপ্ৰয়ণ আৰ্হি এটাত প্ৰাসংগিক চলকসমূহৰ পৰিহাৰকৰণ আৰু অপ্ৰাসংগিক চলকসমূহৰ অন্তর্ভুক্তিকৰণৰ পৰিণতিৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা। 5+7=12

Discuss the consequences of omitting relevant variables and inclusion of irrelevant variables in a regression model.

26P—6000/310

5 SEM FYUGP ECOC5B