

C.U.SHAH UNIVERSITY

Winter Examination-2021

Subject Name: Introductory Econometrics

Subject Code: 4AH05IES1

Semester: 5 Date: 17/12/2021

Branch: B.A. (Economics)

Time: 11:00 To 02:00

Marks: 70

Instructions:

- (1) Use of Programmable calculator and any other electronic instrument is prohibited.
 - (2) Instructions written on main answer book are strictly to be obeyed.
 - (3) Draw neat diagrams and figures (if necessary) at right places.
 - (4) Assume suitable data if needed.
-

Q-1 Attempt the following questions:

(14)

- 1 A parameter is a _____ quantity પરિમાણએ _____ જશ્યોછે
 - A Constant સતત
 - B Zero શૂન્ય
 - C Variable ચલ
 - D None of the above ઉપર્યુક્તમાંથી કોઈનહિ
- 2 If we reject the null hypothesis, we might be making
જો આપણે શૂન્ય પૂર્વધારણાને નકારીએ, તો અમે કદાચ બનાવી રહ્યા હોઈએ
 - A A Correct Decision એક સાચો નિર્ણય
 - B Type-II Error પ્રકાર-II ભૂલ
 - C Type-I Error Type-Iભૂલ
 - D Unpredictable અણધારી
- 3 F test Sample must be Fટેસ્ટનો નમૂનો હોવો જોઈએ
 - A Dependent આશ્રિત
 - B Independent સ્વતંત્ર
 - C Normal સામાન્ય
 - D A and B એ અને બી
- 4 Find the expectation of random variable a? રેન્ડમ ચલ a ની અપેક્ષા શોધો?

a	0	1	2	3	4
F(a)	1/7	2/7	3/7	4/7	5/7

A 5.71

B 4.71

C 6.71

D 8.71



- 5 Multicollinearity is essentially a બહુકોલીનિયરિટીઅનિવાર્યપણેએછે
- A Sample phenomenon નમૂનાનીધટના
 - B Population phenomenon વસ્તીનીધટના
 - C Both a and b એચનેબીબંને
 - D Either a or b ક્યાંતોા અથવાબ
- 6 F test in most cases will reject the hypothesis that the partial slope coefficients are simultaneously equal to zero. This happens when
મોટા ભાગના કિસ્સાઓમાં F પરીક્ષણ એ પૂર્વધારણાને નકારી કાઢશે કે આંશિક ઢોળાવ ગુણાંક એક સાથે શૂન્ય સમાન છે.
આ ત્યારે થાય છે જ્યારે
- A Multicollinearity is present બહુકોલીનિયરિટી હાજર છે
 - B Multicollinearity is absent બહુકોલીનિયરિટી ગેરહાજર છે
 - C Multicollinearity may be present OR may not be present.
માલ્ટિકોલીનિયરિટી હાજર હોઈ શકે છે અથવા હાજર ન પણ હોઈ શકે
 - D Depends on the F-value F-મૂલ્ય પર આધાર રાખે છે
- 7 The regression coefficient estimated in the presence of autocorrelation in the sample data are NOT નમૂના ડેટામાં સ્વતઃસંબંધની હાજરીમાં અનુમાનિત રીગ્રેસન ગુણાંક નથી
- A Unbiased estimators નિષ્પક્ષ અંદાજકારો
 - B Consistent estimators સુસંગત અંદાજકારો
 - C Efficient estimators કાર્યક્ષમ અંદાજકારો
 - D Linear estimators રેખીય અંદાજકારો
- 8 Estimating the coefficients of regression model in the presence of autocorrelation leads to this test being NOT valid
સ્વતઃસંબંધની હાજરીમાં રીગ્રેસન મોડેલના ગુણાંકનો અંદાજ લગાવવાથી આ પરીક્ષણ માન્ય નથી
- A t test
 - B F test
 - C Chi-square test ચી-સ્કવેર ટેસ્ટ
 - D All of the aboveઉપરોક્ત તમામ
- 9 Sample regression function is the estimated version of the _____ નમૂના રીગ્રેસન કાર્ય એ
_____ નું અંદાજિત સંસ્કરણ છે
- A Estimated version of population regression function
વસ્તી રીગ્રેશન કાર્યનું અંદાજિત સંસ્કરણ
 - B Estimated version of population correlation function
વસ્તી સહસંબંધ કાર્યનું અંદાજિત સંસ્કરણ
 - C Not an estimated version of population regression function
વસ્તી રીગ્રેશન કાર્યનું અંદાજિત સંસ્કરણ નથી
 - D Both b and c બંને બંને c



- 10 Full form of OLS નું પૂર્ણ સ્વરૂપ
 A Ordinary least square method
 B Ordinary least statistical method
 C Ordinary least sample method
 D Both b and c
- 11 When used T test Statistical when parameter of population is _____
 જ્યારે વસ્તીનું પરિમાણ _____ હોય ત્યારે આંકડાકીય ટીટેસ્ટ નોઉપરોગથાયછે
 A Normal સામાન્ય
 B Zero શૂન્ય
 C Abnormal અસાધારણ
 D Unknown અજ્ઞાત
- 12 The quantitative analysis (econometrics) is based on..?
 જથ્થાત્મક વિશ્લેષણ (ઇકોનોમેટ્રિક્સ) પરાધારિત છે..?
 A Concurrent development of theory સિક્ઝાંત નો સમવતી વિકાસ
 B Concurrent development of observation. અવલોકન નો સમવતી વિકાસ.
 C Both a and b. એચેનેબીબંને.
 D Concurrent development of theory and observation, and these are related by appropriate methods of inference
 સિક્ઝાંત અને અવલોકન નો સમવતી વિકાસ, અને તેઓ નું માનનીય પદ્ધતિ ઓદ્વારા સંબંધિત છે
- 13 Who gave T Test theory ? T ટેસ્ટ થિયરી કોણે આપી?
 A William Gosset વિલિયમ ગોસેટ
 B Fisher ફિશર
 C Marshall માર્શલ
 D A C Pigou એચી પિગૌ
- 14 Who gave F Test theory? (F) એફ્ટેસ્ટ થિયરી કોણે આપી?
 A Malthus માલ્થસ
 B Ricardo રિકાર્ડો
 C Fisher ફિશર
 D William Gosset વિલિયમ ગોસેટ

Attempt any four questions from Q-2 to Q- 8

- Q-2 Explain the meaning of econometric, importance and limitation of econometric. (14)
 અર્થમિત્રિશાસ્ત્રનું અર્થ જણાવીને અર્થમિત્રિશાસ્ત્રનું મહત્વ અને તેની મર્યાદાઓની ચર્ચા કરો.
- Q-3 Explain the estimation of Ordinary least square model and its objectives. (14)

સામાન્ય સુરેખ નિયત સંબંધ માટે લાનું આંગણનિયત અને તેના હેતુઓ ની ચર્ચા કરો.



Q-4 Write notes: નોંધ લખો (14)

(a) F Test

(b) Z Test

Q-5 Explain difference between the econometric model and mathematical model. Explain with diagram/Example. (14)

અર્થમિતિશાસ્ત્રના મોડેલ અને ગણિતિક અર્થશાસ્ત્રના મોડેલ વચ્ચે શો ફેર છે. તેનો આકૃતિ/ઉદાહરણધ્વારા સમજૂતી આપો.

Q-6 Write notes: નોંધ લખો (14)

(a) Chi Square (χ^2)Test.

(b) T Test

Q-7 Discuss on Multiple Regression model and its assumption (14)
બહુચલીય નિયતસંબંધનું વિસ્તારપુર્વક ચર્ચા કરી બહુચલીય સરેખ નિયત સંબંધ મોડેલની ધારણાઓ જણાવો.

Q-8 Attempt following questions (14)

(a) Find correlation coefficient between X and Y for the following data

નીચેનાડામાટેX અનેY વચ્ચેસહસંબંધગુણાંકશોધો

X – Value	60	34	40	550	45	41	22	43
Y – Value	75	32	34	40	45	33	12	30

(b) Calculate correlation coefficient from the following data

નીચેના ડામાંથી સહસંબંધ ગુણાંકની ગણતરી કરો

X	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Y	15	16	14	13	11	12	10	0	9

