

**Maulana Azad National Urdu University**  
**M.A. Economics, IV Semester Examination - May 2018**  
**Paper : MAEC401DST : Econometrics**

پچھے :

Time : 3 hrs

Marks : 70

ہدایات:

یہ پچھے والات تین حصوں پر مشتمل ہے: حصہ اول، حصہ دوم، حصہ سوم۔ ہر جواب کے لئے لفظوں کی تعداد اشارہ ہے۔ تمام حصوں سے سوالوں کا جواب دینا لازمی ہے۔

1. حصہ اول میں 10 لازمی سوالات ہیں جو کہ معمودی سوالات/ خالی جگہ پر کرنا/ مختصر جواب والے سوالات ہیں۔ ہر سوال کا جواب لازمی ہے۔ ہر سوال کے لیے 1 نمبر مختص ہے۔ (10 x 1 = 10 Marks)
2. حصہ دوم میں آٹھ سوالات ہیں۔ اس میں سے طالب علم کو کوئی پانچ سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً 100 (200) لفظوں پر مشتمل ہے۔ ہر سوال کے لیے 6 نمبرات مختص ہیں۔ (5 x 6 = 30 Marks)
3. حصہ سوم میں پانچ سوالات ہیں۔ اس میں سے طالب علم کو کوئی تین سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً پانچ سو (500) لفظوں پر مشتمل ہے۔ ہر سوال کے لیے 10 نمبرات مختص ہیں۔ (3 x 10 = 30 Marks)

### حصہ اول

سوال نمبر : 1

..... is an amalgam of economic theory, mathematical economics, economic (i)

Statistics and Mathematical Statistics.

(a) معماشی سائنس (Econometrics)      (b) ایکونومیٹریس (Economic Science)

Error term is a ..... variable (ii)

(Deterministic) (b) تیعینی (Random) (a) ایشانی

In a regression analysis of Y on X we are concerned with the study of ..... (iii)

(a) X - آبادی کا اوسط (Mean value of X population)

(b) Y - آبادی کا اوسط (Mean Value of Y Population)

Dependence of Y variable on one or more explanatory variables (c)

(d) تغیر X کا Y پر انحصار (Interdependence of X on Y Variable)

PRF کے تشخیص کے دوران درج ذیل میں کس کو کم سے کم کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔ (iv)

(a) باتیات کا جوڑ (Parameters) (b) پارہ میٹرز (The sum of residual)

(d) ان میں سے کوئی نہیں (c) The sum of squares of residuals

کسی تجھینے کی درستی کی پیمائش درج ذیل کس کے ذریعہ کی جاسکتی ہے؟ (v)

- Confidence Interval (b) The Standard error of the estimator (a)  
 p-value of the estimator (d) t-value of estimator (c)

- Linearity کا ..... میں لفظ 'Linear' سے مراد ..... Multiple Linear Regression Model (vi)

- (Variables) (b) (Parameters) (a)  
 ان میں سے کوئی نہیں (d) Error Terms (c)

Adjusted  $R^2$  میں ہو سکتا ہے؟ (vii)

- (Can be negative) (a)  
 نہیں ہو سکتا ہے (Cannot be negative) (b)  
 (Will be greater than R-Square) (c)  
 ان میں سے کوئی نہیں (d)

Multicollinearity can be detected if the regression function has (viii)

High  $R^2$  with very high t-ratio (b) High  $R^2$  with very few significant t-ratio (a)

- Low  $R^2$  with low t-ratios (d) Low  $R^2$  with high t-ratios (c)

If error terms are non-homoscedastic, then the estimates of the regression function will (ix)

- not be  
 Consistent (b) Unbiased (a)  
 Linear (d) BLUE (c)

If there is no autocorrelation in the regression, then the value of the Durbin Watson (x)

d statistic would be

- (equal to zero) (b) (equal to 2) (a)  
 (equal to 1) (d) (equal to 4) (c)

## حصہ دوم

اور Parameter کے درمیان کیا فرق ہے؟ واضح کریں۔ .2

Errors, Type II اور Type I کیا ہیں؟ .3

Population and Sample Regression Function کے درمیان کیا فرق ہے؟ .4

آپ کیا سمجھتے ہیں؟ مختصر میں بیان کریں۔ Goodness of Fit .5

Concept (Concept) کے تصور کیا ہیں؟ Partial Regression Coefficient .6

Adjusted R<sup>2</sup> .7

Practical Consequence کیا ہے اس کے کاموں (Problem) کا مسائل Multicollinearity میں Regression .8  
کوخترا تائیں Goldfeld-Qaunt Test .9

### حصہ سوم

مختلف اقسام کے معاشری دادا (Different Types of Economic Data) .10

ثابت کریں کہ BLUE, Ordinary least Square Estimates .11

درج زیل کے لیے  $\beta_1$  اور  $\beta_2$  نکالیں - Regression Equation .12

$$Y = \beta_1 + \beta_1 X_1 + u$$

درج زیل کے لیے ثابت کریں کہ Perfect Multicollinearity Regression Equation .13

نہیں نکالا جاسکتا ہے Estimates

$$Y = \alpha_1 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + u$$

.14

☆☆☆