

Maulana Azad National Urdu University

B.A V Semester Examination - December - 2018

BAEC501DST- Mathematics for Economists

Time : 3 hrs

Marks : 70

ہدایات:

یہ پرچہ سوالات 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 معروضی سوالات/ خالی جگہ پر کرنا/ مختصر جواب والے سوالات ہیں۔ ہر سوال کا جواب لازمی ہے۔ ہر سوال کے لیے 1 نمبر مختص ہے۔ $(10 \times 1 = 10 \text{ Marks})$

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 دو سو (200) لفظوں پر مشتمل ہے۔ ہر سوال کے لیے 6 نمبرات مختص ہیں۔ $(5 \times 6 = 30 \text{ Marks})$

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۔ $(3 \times 10 = 30 \text{ Marks})$

حصہ اول

سوال نمبر : 1

ان میں کون سا *Property* Commulative کو بتاتا ہے؟ (i)

$$A \cup B = B \cup A \quad (\text{b})$$

$$A \cup A = \phi \quad (\text{a})$$

(d) ان میں سے کوئی نہیں

$$A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C \quad (\text{c})$$

کتنی ہوتی ہے؟ Value کو "A \cup A" (ii)

(d) ان میں سے کوئی نہیں

$$A \quad (\text{c})$$

$$\phi \quad (\text{b})$$

$$A^2 \quad (\text{a})$$

لکیری مانگ کرب کیا ہوگا اگر Slope کا (Liear Demand Curve) (iii)

-10 (d)

$$5 \quad (\text{c})$$

$$2 \quad (\text{b})$$

$$10 \quad (\text{a})$$

$$\dots = \log(UV^a) \quad (\text{iv})$$

ان میں سے $\log_{100} 100$ کی قدر (Value) کیا ہے؟ (v)

(d) ان میں سے کوئی نہیں

$$100 \quad (\text{c})$$

$$1 \quad (\text{b})$$

$$10 \quad (\text{a})$$

$$\dots = \log_{100} 100 \quad (\text{vi})$$

$$A = \begin{bmatrix} a & b & c & J & M \\ d & e & f & K & N \\ g & h & I & L & f \end{bmatrix} \quad \text{اگر } \text{Order Matrix} \text{ کیا ہوگا؟} \quad (\text{vii})$$

ان میں سے $A X A^{-1}$ کی قدر (value) کیا ہے؟ (viii)

I (d)

$\frac{I}{A}$ (c)

$\frac{A}{J}$ (b)

A (a)

$$\text{کیا ہوگی؟ } \frac{dy}{dx} \text{ تو } y = \log x \text{ اگر } \quad (\text{ix})$$

Second Order Derivative مسلکے کیلئے کاشان کیا ہوگا؟ Maximization (x)

(d) ان میں سے کوئی نہیں

$$\frac{d^2y}{dx^2} = 0 \quad (\text{c})$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} < 0 \quad (\text{b})$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} > 0 \quad (\text{a})$$

حصہ دوم

(x, y) equilibrium bundle $\ddot{\gamma}_c x + 2y = 4$, Budget Line, $U = x^2 y$, Utility Function (2)

کونکا لے

$$Q^s = 20 + 10p \text{, Linear Supply Curve ,} Q^d = 10 - 20p \text{, Linear Demand Curve } \parallel \quad (3)$$

تیمت (Price) اور مقدار (Quantity) کو زکارے۔

تین شعبہ Keynesian Model (Three Sectors) میں آمدنی سطح (Income Level) کو نکالے۔

$$B^{-1}B = I \quad \text{کو حل کریں۔} \quad (5)$$

$$\text{Rank Matrix A} = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{bmatrix} \quad (6)$$

$$\text{؟ لکٹو } B = \{2, 4, 8, 6\} \text{ ، اور } A = \{1, 5, 8, 9, 11\} \text{ گلے } \quad (7)$$

$$A \times B \quad (\text{iv}) \quad A - B \quad (\text{iii}) \quad A \cap B \quad (\text{ii}) \quad A \cup B \quad (\text{i})$$

- کو حل کریں۔ Simultaneous Equations (8)

$$\begin{array}{l} 3x - 5y = 1 \quad r + 2w + 3x = 14 \\ (i) \quad 4x + 2y = 13 \quad (ii) \quad 2r + 3w + x = 11 \\ \qquad \qquad \qquad 3r + 4w + 4x = 17 \end{array}$$

؟ لکھ کر First Order Derivative (9)

$$y = A^{x^2+2x} \quad (\text{iii}) \qquad y = \log_e e^{x^{10}} \quad (\text{ii}) \qquad y = Ae^{xt} \quad (\text{i})$$

سوم

$$\text{لیکرا میکری} \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \\ 0 & 3 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \quad \text{وی} \quad A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 4 \\ 2 & 4 & -1 & 3 \end{bmatrix} \quad (10)$$

$$(i) \quad A - 3B \quad , \mid \quad 3A - B$$

(ii) $AB \neq BA$

ان میں سے بھی بتائیں کہ $AB=BA$ ہے کی نہیں؟

(11) جب ایک Unit سے سرکاری خرچ (Govt-Exp) کا حصہ میاگھتا یا جائے تو IS-LM Model میں (r) Rate of Interest پر کیا

اثر پڑھتا ہے؟

(12) ایک Firm کا Production Function دیا ہوا ہے۔

$$Q = f(l, K) = 20 - \left[\frac{k^2 + L}{Lk^2} \right]$$

اور K اور L کی قیمت 40 اور 20 بالترتیب ہے اور پیداوار کی قیمت Per Unit 5 ہے اور مٹانہ (Profit = π) اور مٹانہ (Q, L, K) کو نکالے؟

(13) مان بھی کہ

$$C = 60 + 0.8Y_D$$

$$I = 150 + 10r$$

$$G = 250$$

$$T = 200$$

$$M^s = 100$$

$$M^D = 40 + 0.1y - 10r$$

وحل کریں۔ (1) LM اور IS کا Schedule

(2) آمدنی (y_o) اور شرح سود (r_o) کو نکالے۔ (Equilibrium Value)

(14) ان بھی کہ اس کی خریداری کو نکالے۔ (Optimum Commodity) اور $q_1 + 4q_2 = 10$ Budget Line اور $U = q_1^2 q_2^3$, Utility Function میں تو صارفین (Consumer) کی تعداد 2 ہے۔

☆☆☆