

Maulana Azad National Urdu University
M.A. Economics, I Semester Examination - December - 2018
Paper : MAEC101DST : Quantitative Methods

پڑھہ :

Time : 3 hrs

Marks : 70

ہدایات:

یہ پرچم 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 کم معرضی سوالات / خالی جگہ پر کرنا / مختصر جواب والے سوالات ہیں۔ ہر سوال کا جواب لازمی ہے۔ ہر سوال کے لیے 1 نمبر مختص ہے۔ ($10 \times 1 = 10$ 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 دوسو (200) لفظوں پر مشتمل ہے۔ ہر سوال کے لیے 6 نمبرات مختص ہیں۔ ($5 \times 6 = 30$ 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۔ ($3 \times 10 = 30$ Marks)

حصہ اول

سوال نمبر : 1

(i) مندرجہ ذیل میں سے کون خالی سیٹ (Null Set) ہے۔

c اور b (d)

{ } (c)

ϕ (b)

{0} (a)

اگر A اور B دو میکس ہیں اور $A \cup B = A \cap B$ ، تب A مندرجہ ذیل میں کون صحیح ہے؟ (ii)

(d) ان میں سے کبھی

$A = B$ (c)

$B = \phi$ (b)

$A = \phi$ (a)

اگر X اور Y دو مختلف میکس ہے تو $X \cap (X \cup Y) = X$ ہوگا۔ (iii)

(d) ان میں سے کوئی نہیں

ϕ (c)

Y (b)

X (a)

اکائی ماترس (Identity Matrix) میں وتری عناصر (Diagonal Elements) ہوتا ہے۔ (iv)

(d) ان میں سے کوئی نہیں

a اور b دونوں (c)

ایک (b)

یکساں (a)

ایک سنگولر ماترس (Singular Matrix) کا قدر (Value) Determinant ہوتا ہے۔ (v)

(d) پانچ

تین (c)

ایک (b)

صفر (a)

کمل مسابقت بازار (Perfect Competitive Market) میں قیمت (Price) ہوتا ہے۔ (vi)

$P = MR > AR$ (b)

$P = MR = AR$ (a)

$P > MR > AR$ (d)

$P < MR < AR$ (c)

کامل مسابقت میں (Perfect Competition) فرم سب سے زیادہ منافع دہاں کرتا ہے جہاں اور Total Cost (Marginal Cost) سے زیادہ منافع دہاں کرتا ہے جہاں (vii)

..... ہوتا ہے - Slope کا

عمل (Process) کا反 (Opposite) Differentiation (viii)

Relation (d)	Function (c)	Addition (b)	Integration (a)
--------------	--------------	--------------	-----------------

مندرجہ ذیل میں میں کون مرکزی میلان کی پیش ہے؟ (ix)

(d) ان میں سے کچھی	(Mode)	(Median)	(Mean)
--------------------	--------	----------	--------

اگر پانچ طلباء کے مارکس برابر اور 10 ہے تو ان کا اوسط (Average Marks) ہوگا؟ (x)

20 (d)	5 (c)	15 (b)	10 (a)
--------	-------	--------	--------

حصہ دوم

رشتہ (Relation) اور قابل (Function) کے درمیان فرق کو مع مثال سمجھائیں۔ .2

سینس سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ مع مثال بتائیں۔ .3

ڈیٹرینانت (Determinant) کے تین خصوصیات کو بتائیں۔ .4

اگر کل آمدنی اور لاگت کا قابل (Respectively) بالترتیب (Total Revenue and Cost Function) معلوم کریں جہاں سب سے زیادہ منافع TR=400Q-33Q²

اور 5000 ہے تو پیداوار کی تدر (Value of Output) TC = 2Q³ - 3Q² + 400Q معلوم کریں۔ .5

اگر کل آمدنی اور منافع (Profit) بھی معلوم کریں۔ .6

Lumpsum MPC- معلوم کریں اور یہ بھی ثابت کریں کہ اگر T = 200 اور Yd = Y - C ہے جہاں MPC = $\frac{dT}{dY}$ معلوم کریں۔ .6

Tax نافذ کرنے سے MPC نہیں بدلتا ہے۔ .7

لے تو این (Laws) کو بتائیں۔ Union of Sets .7

Median اور Mean کو بیان کریں۔ .8

اور Standard Deviation Variane میں فرق بتائیں۔ .9

حصہ سوم

مندرجہ ذیل ماتریس (Matrices) کا معلوم کریں۔ Determinants .10

$$\begin{bmatrix} 5 & 6 & 7 \\ 1 & 1 & 1 \\ 6 & 7 & 8 \end{bmatrix} (c) \quad \begin{bmatrix} 1 & 6 & 5 \\ 1 & 8 & 7 \\ 1 & 9 & 6 \end{bmatrix} (b) \quad \begin{bmatrix} 4 & 9 \\ 7 & 12 \end{bmatrix} (a)$$

.11 اگر $C = C_0 + bY$ جہاں $Y = C + I_0$ اور C معلوم کا استعمال کر کے متوازن Y اور C معلوم ہے۔ اس کا معکوس (Inverse of Matrix) کا استعمال کر کے متوازن Y اور C معلوم کریں اور معلوم فارمولے کا استعمال کر کے نیچے دیے ہوئے مساوات کو حل کریں۔

$$Y = C + 40$$

$$C = 35 + 0.5 Y$$

.12 تفاضل کے مسئلہ ہونے کے شرائط کو بیان کریں اور ثابت کریں کہ مندرجہ ذیل تفاضل مسئلہ ہے۔

$$f(x) = \frac{x^2 + 3x + 1}{x - 3} \text{ at } x = 4 \quad (b) \quad f(x) = 5x^2 - 8x = 9 \text{ at } x = 3 \quad (a)$$

.13 ایک فرم کا مانگ کا تفاضل $TQ = 2000 + 10Q$ (Demand Function) $Q = 50 - 0.4 P$ (Price) ہے اور کل لاگت (Total Cost Function) معلوم کریں جب فرم کو سب سے زیادہ منافع ہو۔

.14 مندرجہ ذیل جدول میں 20 طلباء کا حاصل شدہ نمبرات دیے گئے ہیں۔ اور حامد نے 10 نمبر حاصل کیے ہیں۔ تو معلوم کریں کہ

10, 12, 16, 10, 12, 16, 16, 22, 20, 18, 14, 20, 18, 12, 10, 16, 10, 12, 16, 20

(a) حامد نے اوسط آباقی طلباء سے کم یا زیادہ نمبر حاصل کیا ہے۔

(b) آدھے طلباء کا حاصل شدہ نمبر حامد کے نمبر سے کم یا زیادہ ہے۔

(c) اکثر طلباء کا حاصل شدہ نمبر حامد کے حاصل شدہ نمبر سے کم یا زیادہ ہے۔

