**(Printed Pages 03)**

**Roll No. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**AEC-1562**

**B.A. (I Semester) Examination, Dec. 2018**

**ECONOMICS**

**MATHEMATICAL METHODS OF ECONOMICS**

*Time Allowed: Three Hours] [Maximum Marks: 70*

**Note:** Answer **all** questions.

**Q. 1.** Attempt any **six** of the following. درج ذیل سوالات میں سے کوئی چھ سوالوں کے جواب دیجیے۔ **5\*6=30**

fuEufyf[kr esa ls fdUgha N% iz'uksa ds mRrj nhft, %

1. What do you understand by Square Matrix? مربع قالب سے کیا مراد ہے؟ **(a)**

oxZ vkO;wg ls vki D;k le>rs gSa\

1. +

Find the addition of Matrix? قالب کا مجموعہ دریافت کیجیے؟ **(b)**

;ksx vkO;wg dks gy dhft,A

1. Find the value of Determinants. محددات کی قدر دریافت کیجیے۔ **(c)**

eku fu/kkZfjr dhft,

1. حل کیجیے۔ **(d)**

4 Solve? 4

gy djsaA

1. Demand function is given by ekax Qyu fn;k gksus ij

Q= 80-12P

P= 5

Find the Elasticity

yksp Kkr dhft;sA

Q=80-12P **(e)** کا عمل طلب ہے۔ P=5کی لچک دریافت کیجیے۔

1. Define Arc elasticity of demand. طلب کی عرابی لچک کی تعریف کیجیے۔ **(f)**

frjNh ¼vkM+h½ ekax dh yksp dks ifjHkkf"kr djsaA

1. Define Monopolistic Market. اجارہ دارانہ بازار کی تعریف کیجیے۔ **(g)**

,dkf/kdkfjd cktkj dks ifjHkkf"kr djsaA

1. MR = 8 lhekUr vk; ¼,e0vkj0½= 8 MR = 8

e = 3 e = 3 e = 3

Find the price dher Kkr dhft,A قیمت دریافت کیجیے۔

**Q.2.** If ;fn اگر

A= B=

So, Find out multiplication of matrix. rks xq.kkRed vkO;wg Kkr dhft,A قالب کی تضریب کیجیے

**Or/vFkok**

Obtain the universe of Matrix. vkO;wg ds foijhr izkIr dhft,A قالب معکوس دریافت کیجیے۔

of

Find A-1 Kkr dhft, A-1

**Q.3.** TC = 150+7Q2+3 Q4+ 7Q3+ 4Q3 TC = 150+7Q2+3 Q4+ 7Q3+ 4Q3 Q =3 Q = 3

Find out MC, AC and AFC rks lhekUr ykxr ¼,lh½ vkSj vkSlr fLFkr ykxr ¼,0,Q0lh0½ Kkr dhft,A

تلاش کیجیے۔ MC, AC, AFC تو Q =3 , TC = 150+7Q2+3 Q4+ 7Q3+ 4Q3

**Or/vFkok**

* + 1. If اگر;fn Y = √2x3-3 then find rks Kkr djsa توتلاش کیجیے and d2Y/dX2

1. Prove ثابت کیجیے d2Y /dX2 - 1 /y ()2 = Y/X if Y=X2

**Q4.** Briefly explain relationship between average and marginal cost curve. **10**

laf{kIr esa vkSlr vkSj lhekUr ykxr odz laca/k dh O;k[;k dhft,A

اوسط اور حاشیاتی لاگت انحنا کے رشتوں کی وضاحت کیجیے۔

**Or/vFkok**

If the elasticity of function f=(x) has been defined

E=x/f(x) . d/dx [f(x)]

Find

1. X f(x) elasticity?
2. Elasticity of 1/x f(x)

;fn yksp Qyu ifjHkkf"kr gks&

Kkr djsa &

¼i½ yksp\

¼ii½ yksp dh

عمل کی لچک کی تعریف اس طرح کی گئی ہے تو اگر

کی لچک دریافت کریں۔

¼i½

¼ii½

**Q.5.** Total revenue (R) and Total Cost (C) function of a firm given by

R=40Q-Q2, C=20+4Q

Where Q is the output. Find the equilibrium output of firm. **10**

dqy vk; (R) dqy ykxr (C) QeZ dk Qyu fn;k gksus ij

R=40Q-Q2, C=20+4Q

mRiknu ¼fuxZr gS½ rks QeZ dk mRiknu larqyu Kkr dhft,A

اگر کسی کمپنی کی کل آمدنی اور کل لاگت عمل کو R=40Q-Q2, C=20+4Q کے ذریعہ بیان کیا گیا ہے جہاںQ پیداوار ہے ، وہاں کمپنی

کی متوازن پیداوار دریافت کیجیے۔

**Or/vFkok**

If the demand function is P=√8-Q. Find at what level of output Q the TR will be maximum and what will it be?

;fn ekax Qyu gS & rks mRiknu Lrj Q D;k gksxkA tgkW dqy vk; ¼,e0vkj0½ vf/kdre gksA

اگر عمل طلب P=√8-Q ہے تو پیداوار Qکی کس سطح پر کل آمدنی اعظم ترین ہوگی اور کتنی ہوگی ؟