



MAN-001-001652 Seat No. _____

B. A. (Sem. VI) (CBCS) Examination

March / April - 2018

Economics : Paper - 17

(*Micro Economics - 2) (Old Course) (Core)*)

Faculty Code : 001

Subject Code : 001652

Time : $2\frac{1}{2}$ Hours]

[Total Marks : 70]

- સૂચના :**
- (1) આંતરિક વિકલ્પના આધારે બધા પ્રશ્નોના ઉત્તરો આપો.
 - (2) જમણી બાજુના આંકડા જે તે પ્રશ્નના પુરા ગુણ દર્શાવે છે.
 - (3) જરૂર જણાય ત્યાં આકૃતિનો ઉપયોગ કરો.

૧ સરેરાશ ખર્ચ અને સીમાંત ખર્ચનો અર્થ સમજાવી તેમની વર્ણણાં આંતર-સંબંધો ૧૪
સમજાવો.

અથવા

૧ સરેરાશ આવક, સીમાંત આવક અને કુલ આવકના ઘ્યાલો ઉદાહરણ આપી ૧૪
સમજાવો.

૨ ટેકનિકલ અવેજના સીમાંત દરનો નિયમ સમજાવો. ૧૪

અથવા

૨ “સમ ઉત્પાદન વકો એક બીજાને છેદતા નથી” - આકૃતિ દ્વારા સમજાવો. ૧૪

૩ પૂર્ણ હરિઝાઈનો ઘ્યાલ સમજાવો. તેના લક્ષણોની ચર્ચા કરો. ૧૪

અથવા

૩ કિમત ભેદભાવ ક્યારે શક્ય અને નફાકારક બને છે ? સમજાવો. ૧૪

૪ અલ્પહસ્તક ઈજારામાં ખાંચાવાળી માંગ રેખા સમજાવો. ૧૪

અથવા

૪ મૂડીરોકાણ વિશ્વેષણાની પે-બેક પદ્ધતિ સમજાવો. ૧૪

- ૪ ટૂંકનોંધ લખો : (કોઈપણ બે) ૧૪
- (૧) અલ્યુહસ્તક ઈજારાનાં લક્ષણો
 - (૨) કિમત નેતૃત્વ
 - (૩) શૂન્ય આધારિત બજેટ પદ્ધતિ
 - (૪) વસ્તુ વૈવિધ્ય.

ENGLISH VERSION

Instructions : (1) Answer all the questions on the basis of internal option.
 (2) Right side figures indicate full marks of the question.
 (3) Draw a diagram wherever necessary.

- 1 Explain the meaning and inter-relationship between average cost and marginal cost. 14

OR

- 1 Explain with illustration, the concept of average revenue, marginal revenue and total revenue. 14

- 2 Explain the law of marginal rate of technical substitution. 14

OR

- 2 "ISO product curve never cut each other" - Explain with the help of diagram. 14

- 3 Explain the concept of perfect competition. Discuss its characteristics. 14

OR

- 3 When Price discrimination is possible and profitable ? Explain. 14

- 4 Explain the kinked demand curve in oligopoly. 14

OR

- 4 Explain the pay-back method of investment analysis. 14

- 5 Write short notes : (any **two**) 14

- (1) The characteristics of oligopoly
- (2) Price leadership
- (3) Zero based budgeting method
- (4) Product - differentia.