



AB-21004

Seat No. _____

Third Year B. A. (Non CBCS) Examination

February – 2016

Economics : Paper - VI

(Micro-Economics) (New Course)

Time : 3 Hours]

[Total Marks : 100

- સૂચના : (૧) આંતરિક વિકલ્પના આધારે બધા પ્રશ્નોના જવાબ લખો.
(૨) બધા પ્રશ્નોના ગુણ સરખા છે.
(૩) જરૂર જણાય ત્યાં આકૃતિ સાથે જવાબ આપો.

1 ટૂંકાગાળામાં પૂર્ણ હરિકાઈમાં પેટી અને ઉદ્યોગની સમતુલા સમજાવો. ૨૦

અથવા

1 એકમલક્ષી અર્થશાસ્ત્રનો અર્થ સમજાવી તેનું સ્વરૂપ અને કાર્યક્ષેત્ર વર્ણવો. ૨૦

2 બિનપ્રમાણનો નિયમ આકૃતિની મદદથી સમજાવો તે પેટીને કઈ રીતે ઉપયોગી છે ? ૨૦

અથવા

2 તટસ્થ રેખા એટલે શું ? તટસ્થ રેખા દ્વારા ગ્રાહકની સમતુલા સમજાવો. ૨૦

3 અલ્પહસ્તક ઈજારો એટલે શું ? અલ્પહસ્તક ઈજારામાં ખાંચાવાળી માંગરેખા સમજાવો. ૨૦

અથવા

3 સરેરાશ ખર્ચ અને સીમાંતખર્ચ વચ્ચેનો આંતરસંબંધ આકૃતિની મદદથી સમજાવો. ૨૦

4 ટેકનિકલ અવેજના સીમાંત દરનો નિયમ સમજાવો. ૨૦

અથવા

4 પરિવર્તનશીલ ઉત્પાદન પ્રમાણનો નિયમ આકૃતિની મદદથી સમજાવો. ૨૦

5 ટૂંકનોંધ લખો : (ગમે તે બે) ૨૦

- (૧) કિંમત નેતૃત્વ
(૨) શૂન્ય આધારિત બજેટ પદ્ધતિ
(૩) સમઉત્પાદન વક્ર
(૪) માંગની મૂલ્ય સાપેક્ષતાના પ્રકારો.

ENGLISH VERSION

- Instructions :** (1) Answer all questions on the basis of internal option.
(2) All questions carry equal marks.
(3) Write answer with diagram when necessary.

1 Examine the short run equilibrium of firm and industry under perfect competition. **20**

OR

1 Explain the meaning of Micro Economics and describe its nature and scope. **20**

2 Explain the law of non-proportional output by help of diagram and explain how it is useful for a firm. **20**

OR

2 What is indifference curve ? Explain the equilibrium of a consumer's with the help of indifference curve. **20**

3 What is Oligopoly ? Explain the kinked demand curve in oligopoly. **20**

OR

3 Examine the inter-relationship between average cost and marginal cost by help of diagram. **20**

4 Explain the law of marginal rate of technical substitution. **20**

OR

4 Explain the law of variable proportions by help of diagram. **20**

5 Write short note : (any two) **20**

- (1) Price leadership
- (2) Zero based budgeting
- (3) ISO product curve
- (4) Types of elasticity of demand.