

NU-21004

Seat No.

Third Year B. A. (Non CBCS) Examination

February - 2017

Economics: Paper - 6

(Micro Economics) (New Course)

Time	: 3 Hours]	[Total Marks :	100
સૂચન	ા : (૧) આંતરિક વિકલ્પના આધારે બધા પ્રશ્નોના ઉત્તર (૨) બધા પ્રશ્નોના ગુણ સરખા છે. (૩) જરૂર જણાય ત્યાં આકૃતિ સાથે જવાબ લખો.	આપો.	
9	એકમલક્ષી અર્થશાસ્ત્રનો અર્થ સમજાવી તેનું સ્વરૂપ અને કાર્ય	ક્ષેત્ર વર્ણવો.	૨૦
	અથવા		
9	તટસ્થ રેખાનો અર્થ સમજાવી તટસ્થ રેખા દ્વારા ગ્રાહકની સમ	તુલા સમજાવો.	૨૦
૨	ટૂંકાગાળામાં પૂર્ણ હરીફાઇ હેઠળ પેઢી અને ઉદ્યોગની સમતુલા	સમજાવો.	૨૦
	અથવા		
૨	ટેક્નિક અવેજીના સીમાંત દરનો નિયમ સમજાવો.		૨૦
૩	બિન પ્રમાણસરનો નિયમ આકૃતિની મદદથી સમજાવો. તે પેલ ઉપયોગી છે ?	દીને કઈ રીતે	२०
	અથવા		
3	(અ) આવક અસરનો ખ્યાલ સમજાવો.		90
	(બ) મૂડીરોકાણ વિશ્લેષણની પે-બેક પદ્ધતિ સમજાવો.		90

	સમજાવો.	
	અથવા	
४	માંગની મૂલ્ય સાપેક્ષતાના પ્રકારો સમજાવો.	૨૦
પ	ટૂંક નોંધ લખો ઃ (કોઈ પણ બે) (૧) પેઢીનો વિસ્તરણ માર્ગ	૨૦
	(૨) શૂન્ય આધારિત બજેટ પદ્ધતિ	
	(૩) ઈજારાયુક્ત હરીફાઇનાં લક્ષણો	
	(૪) સમ ઉત્પાદન વક્ર.	
	ENGLISH VERSION	
Inst	cructions: (1) Answer all questions on the basis of intercontrol option. (2) All questions carry equal marks.	nal
	(3) Write answer with diagram when necessar	у.
1	Explain the meaning of Micro Economics and describe its nature and scope.	20
1	OR Explain the meaning of indifference curve and explain the consumer's equilibrium.	20
2	Examine the short run equilibrium of firm and industry under perfect competition.	20
_	OR	
2	Explain the law of marginal rate of technical substitution.	20
3	Explain law of non-proportional output by of diagram and explain how it is useful for a firm ? OR	20
3	(a) Explain the concept of income effect.	10
	(b) Explain the pay-back method of investment analysis.	10

2

અલ્પહસ્તક ઈજારો એટલે શું ? અલ્પહસ્તક ઈજારામાં ખાંચાવાળી માંગ રેખા

२०

[Contd...

४

NU-21004]

4	What is oligopoly? Explain the Kinked demand curve	20
	in oligopoly?	
	OR	
4	Explain the types of elasticity of demand.	20
5	Write short notes: (any two)	20
	(1) Firm's expansion path	
	(2) Zero based budgeting	
	(3) Characteristics of monopolistic competition	
	(4) Iso product curve.	