

JBE-002-2021002

Seat No. _____

M. Com. (Sem. I) Examination

December - 2019

Economics

(Managerial Economics) (New Course)

Faculty Code: 002

Subject Code: 2021002

Tim	$e: 2\frac{1}{2} \text{ Hours}]$ [Total Marks]	70			
સૂચના ઃ (૧) મુદ્દાસર જવાબ આપો. (૨) દરેક પ્રશ્નના ગુણ જમણી બાજુ દર્શાવેલ છે.					
9	(અ) સંચાલકીય અર્થશાસ્ત્ર એટલે શું ? તેનું સ્વરૂપ સમજાવો. (બ) સંચાલકીય અર્થશાસ્ત્રનું કાર્યક્ષેત્ર સમજાવો.	90 90			
અથવા					
9	વૃદ્ધિ અને વટાવનો સિદ્ધાંત ઉદાહરણસહિત સમજાવો.	२०			
૨	(અ) માંગની મૂલ્યસાપેક્ષતા એટલે શું ? તેના પ્રકારો સમજાવો.	90			
	(બ) માંગનો નિયમ સમજાવો.	90			
અથવા					
૨	માંગની આગાહી એટલે શું ? સ્થાપિત વસ્તુની માંગની આગાહીની કોઈ પણ ચાર રીતો સમજાવો.	૨૦			
3	ઉત્પાદન વિધેયનો ખ્યાલ સમજાવો. પરિવર્તનશીલ ઉત્પાદન પ્રમાણનો નિયમ આકૃતિ સહિત સમજાવો.	૧૫			
અથવા					
૩	(અ) સંચાલકીય નિર્ણયો સાથે સંબંધિત એવા ખર્ચના ખ્યાલો સમજાવો.	6			
	(બ) સમ-ઉત્પાદન રેખા એટલે શું ? સમ-ઉત્પાદન રેખાના લક્ષણો સમજાવો.	૭			
X	અલ્પહસ્તક ઇજારા હેઠળ ખાંચાવાળી માંગ રેખાનો સિદ્ધાંત સમજાવો.	૧૫			
અથવા					
8	(અ) ખર્ચવત્તાની કિંમત નીતિ સમજાવો.	6			
	(બ) કિંમત ભેદભાવ સમજાવો.	9			
JBE	E-002-2021002] 1 [Con	td			

ENGLISH VERSION

Inst	ruct	ions: (1) Write to the point.(2) Mark of each question is indicated on the riside.	$_{ m ght}$	
1	(a)	What is Managerial Economics ? Explain its nature.	10	
	(b)	Explain the scope of Managerial Economics.	10	
		OR		
1		lain with the example of incremental and discounting ciple.	20	
2	(a)	What is price elasticity of demand? Explain its types.	10	
	(b)	Explain the Law of demand.	10	
		OR		
2		at is demand forecasting? Explain any four methods emand forecasting for established goods.	20	
3	_	lain the concept of production function. Explain the of variable proportion with diagram.	15	
		OR		
3	(a)	Explain the concept of cost with related to managerial decisions.	8	
	(b)	What is Iso-quant curve? Explain the characteristics of Iso-quant curve.	7	
4		lain the principles of kinked demand curve under oligopoly.	15	
OR				
4	(a)	Explain the cost plus pricing.	8	
	(b)	Explain the price discrimination.	7	