

MBG-002-001202 Seat No. _____

B. Com. (Sem. II) (CBCS) Examination

March / April - 2018

Business Economics - 2

(Old Course)

Faculty Code: 002

Subject Code: 001202					
Time	e : 2	$2\frac{1}{2}$ Hours] [Total Marks:	70		
9	પૂર્ણ હ	હરીફ્રાઈવાળા બજારમાં લાંબાગાળામાં પેઢી અને ઉદ્યોગની સમતુલા સમજાવો.	૨૦		
અથવા					
٩	(અ)	ઇજારાયુક્ત હરીફાઈનાં લક્ષણો તપાસો	90		
	(બ)	ઇજારાનો અર્થ સ્પષ્ટ કરી ઇજારાનાં લક્ષણો સમજાવો.	90		
૨	કિંમત બને ક	ા ભેદભાવ એટલે શું ? કિંમત ભેદભાવ ક્યારે શક્ય અને નફ્રાકારક છે ?	२०		
અથવા					
ર	(અ)	વેચાણખર્ચની માંગરેખાના વક્ર ઉપરની અસરો આકૃતિની મદદથી સમજાવો.	90		
	(બ)	ખાંચાવાળી માંગરેખાના સિદ્ધાંત હેઠળ કિંમત જડતા સમજાવો.	90		
3	વહેચા	ણીનો સીમાંત ઉત્પાદકતાનો સિદ્ધાંત સમજાવો.	૧૫		
અથવા					
3	(અ)	વ્યાજના દરને અસર કરતાં પરિબળની ચર્ચા કરો.	6		
	(બ)	વાસ્તવિક વેતનને અસર કરતાં પરિબળોની ચર્ચા કરો.	9		
४	ભાડા	નો આધુનિક સિદ્ધાંત સમજાવો.	૧૫		
અથવા					
8	(અ)	નફાનો જોખમ અને અનિશ્ચિતતાનો સિદ્ધાંત સમજાવો.	6		
	(બ)	નફાનો અર્થ સ્પષ્ટ કરો અને કાચો નફો (હિસાબી નફો) તેમજ	9		
		ચોખ્ખા નફા (આર્થિક નફો) વચ્ચેનો ભેદ સમજાવો ?			
			_		

ENGLISH VERSION

1	-	lain the equilibrium of the firm and industry in the run under perfect competition?	20				
	OR						
1	(a)	Explain the characteristics of monopolistic competition.	10				
	(b)	Explain the meaning of monopoly and its characteristics.	10				
2	Wha	at is price discrimination? When does it become	20				
	poss	ible and profitable ?					
\mathbf{OR}							
2	(a)	Explain the effects of selling cost on demand curve	10				
		with the help of diagram ?					
	(b)	Explain the price rigidity under the law of kinked	10				
		demand curve.					
3	Exp	lain the principle of marginal productivity of	15				
	distribution.						
	\mathbf{OR}						
3	(a)	Explain the factors affecting the rate of interest.	8				
	(b)	Explain the factors affecting the rate of real wages.	7				
4	Expl	lain the modern theory of rent.	15				
		OR					
4	(a)	Explain the profit theory risk and uncertainty.	8				
	(b)	Clarify the meaning of profit and show the	7				
		difference between gross profit and net profit ?					