

MBJ-1601250201020300 Seat No. _____

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

March / April - 2018

Economics

(Principles of Economics - II) (Elective - I) (New Course)

Time : $2\frac{1}{2}$ Hours] [Total Marks : 70				70	
સૂચના : (૧) બધાજ પ્રશ્નોના ગુણ સરખા છે. (૨) આંતરિક વિકલ્પના આધારે બધા પ્રશ્નોના જવાબ આપો.					
9	વૈકલ્પિક ખર્ચનો ખ્યાલ ઉદાહરણ દ્વારા સમજાવી તેની મર્યાદ અથવા	ાઓની ચ	ાર્ચા કરો.	৭४	
9	સીમાંત ખર્ચ અને સરેરાશ ખર્ચ વચ્ચેનો આંતરસંબંધ તપાસો	•		१४	
૨	ઘટતા મળતરનો નિયમ સમજાવો. અથવા			१४	
ર	સાધનોનાં મૂલ્યનિર્ધારણનો પ્રશ્ન શા માટે અલગ રીતે વિચાર સમજાવો.	હવામાં અ	ાવે છે ?	98	
3	''ઉત્પાદન સાધનોનો પુરવઠો સંપૂર્ણ કરતા ઓછો મૂલ્યસાપેક્ષ ઉદ્દભવે છે.'' સમજાવો.	ા હોય ત્	યારે ભાડું	98	
અથવા					
3	શુમ્પીટરનો નફાનો નવપ્રવર્તનનો સિદ્ધાંત સમજાવો.			98	
४	કાચોનફો અને શુદ્ધ નફા વચ્ચેનો તફાવત સ્પષ્ટ કરો. અથવા			१४	
४	પેઢી અને ઉદ્યોગ કદ વિકાસનાં લાભાલાભ સમજાવો.			१४	
પ	ટૂંકનોંધ લખો ઃ (કોઈ પણ બે) (૧) વાસ્તવિક ખર્ચનો ખ્યાલ. (૨) નાણાકીય ખર્ચનો ખ્યાલ. (૩) સ્થિર મળતરનો નિયમ. (૪) નફાનો અર્થ અને વ્યાખ્યા.			98	
MBJ-1601250201020300] 1 [Cor			[Cont	d	

ENGLISH VERSION

Instructions: (1) All questions carry equal marks.					
	(2) Answer all the questions on the basis of interoption.	rnal			
1	Explain the concept of opportunity cost with the help of illustration and discuss its limitations.	14			
OR					
1	Examine the inter-relations between marginal cost and average cost.	14			
2	Explain the law of diminishing return.	14			
	\mathbf{OR}				
2	Explain why does the issue of price determination of factors of production is separately thought.	14			
3	When the supply of the factors is less than perfectly elastic rent arises. Explain.	14			
OR					
3	Explain the innovation theory of profit by Schumpeter.	14			
4	Clarify the difference between gross profit and net profit. \mathbf{OR}	14			
4	Explain the advantages and disadvantages of expansions size of firm and industry.	14			
5	Write short notes : (Any Two)	14			
	(1) The concept of real cost.				
	(2) The concept of monetary cost.				
	(3) The law of constant return.				
	(4) The meaning and definitions of profit.				

 $\mathbf{2}$