

DZ-1901250101020300 Seat No. _____

B. A. (Sem. II) Examination

April - 2022

Economics: Paper - 3

(Principles of Economics-2) (New Course) (Core)

Time	$e: 2\frac{1}{2}$ Hours]	[Total Marks:	70
સૂચન	ા : (1) બધા જ પ્રશ્નોના ગુણ સરખા છે. (2) કોઈ પણ પાંચ પ્રશ્નોના ઉત્તર આપો.		
1	સ્થિર અને અસ્થિર ખર્ચનો ખ્યાલ ઉદાહરણ અને આકૃતિની	મદદથી સમજાવો.	14
2	સરેરાશ અને સીમાંત ખર્ચ વચ્ચેનો આંતરસંબંધ આકૃતિ દ્વારા	સ્પષ્ટ કરો.	14
3	પેઢીના કદ વિકાસના લાભાલાભની ચર્ચા કરો.		14
4	ઘટતા મળતરનો નિયમ આકૃતિની મદદથી સમજાવો.		14
5	વહેંચણીનો સીમાંત ઉત્પાદકતાનો સિદ્ધાંત સમજાવો.		14
6	ભાડાનો આધુનિક સિદ્ધાંત સમજાવો.		14
7	શુમ્પિટરનો નફાનો નવપ્રવર્તનનો સિદ્ધાંત સમજાવો.		14
8	નફાનો જોખમ અને અનિશ્ચિતતાનો સિદ્ધાંત સમજાવો.		14
9	ટૂંકનોંધ લખો : (1) વાસ્તવિક ખર્ચનો ખ્યાલ (2) ઉદ્યોગ કદ વિકાસના લાભો		14
10	ટૂંકનોંધ લખો : (1) આભાસી ભાડું (2) કાચો નફો		14
DZ -1	1901250101020300] 1	[Conto	d

ENGLISH VERSION

Inst	ructions: (1) All questions have equal marks.	
	(2) Give the answers of any five questions.	
1	Explain the concept of fixed and variable cost with help of illustration and figure.	14
2	Clear the interrelationship between average cost and marginal cost with help of diagram.	14
3	Discuss the advantage and disadvantage of expansions size of firm.	14
4	Explain the law of diminishing returns with the help of diagram.	14
5	Explain the marginal productivity theory of distribution.	14
6	Explain the modern theory of rent.	14
7	Explain the innovation theory of profit by Schumpeter.	14
8	Examine the theory of profit in the context of risk and uncertainties.	14
9	Write short notes: (1) The concept of real cost (2) Advantage of exapansion size of industry	14
10	Write short notes: (1) Quasi rent (2) Gross profit	14