## 

Seat No	
HT-1901250201020300	
B. A. (SemIII) Examination	
May - 2023	
Economics : Paper-3 (Elective-I)	
(Principles of Economics-2)	
(New Course)	
Time : $2\frac{1}{2}$ Hours / Total Marks : 70	
<b>સૂચના ઃ</b> (1) બધા પ્રશ્નોના ગુણ સરખા છે.	
(2) જમણી તરફના આંકડા પ્રશ્નોના ગુણ ધરાવે છે.	
1 સરેરાશ ખર્ચ અને સીમાંત ખર્ચ વચ્ચેના આંતરસંબંધો સમજાવો.	14
<b>અથવા</b> 1 સ્થિર ખર્ચ અને અસ્થિર ખર્ચના ખ્યાલો સવિસ્તર સમજાવો.	14
	14
2 ઘટતા મળતરનો નિયમ સમજાવો.	14
્રેયવા	
2 પેઢી વિકાસના લાભાલાભ જણાવો.	14
3 વહેંચણીનો સીમાંત ઉત્પાદકતાનો સિદ્ધાંત સમજાવો.	14
અથવા	
<b>3</b> ભાડાનો આધુનિક સિદ્ધાંત સમજાવો.	14
4 નફાનો જોખમનો સિદ્ધાંત સમજાવો.	14
અથવા	14
4 પ્રો. શુમ્પીટરનો નફાનો નવપ્રવર્તનનો સિદ્ધાંત સમજાવો.	14
5 ટૂંકનોંધ લખો ઃ (કોઈપણ <b>બે</b> ) (1) વૈકલ્પિક ખર્ચ	14
(1) વડાલ્વડ બચ (2) ઉદ્યોગ વિકાસના લાભ	
(3) આભાસી ભાડું	
(4) પ્રો. નાઈટનો નફાનો અનિશ્ચિતતાનો સિદ્ધાંત	
HT-1901250201020300 ] 1	[ Contd

## **ENGLISH VERSION**

Instructions :		
	(1) All questions carry equal marks.	
	(2) The figures to the right indicate marks.	
1	Explain the relationship between Average Cost and Marginal Cost.	14
OR		
1	Explain the concept of fixed cost and variable cost in detail.	14
2	Explain the law of diminishing returns.	14
OR		
2	State the advantages and disadvantages of firm.	14
3	Explain the theory of marginal productivity of distribution.	14
OR		
3	Explain the modern theory of rent.	14
4	Explain the principle of Risk of Profit.	14
OR		
4	Explain the profit innovation theory of Prof. Schumpeter.	14
5	Write short notes : (any two)	14
	(1) Alternative costs.	
	(2) Benefits of Industry Development.	
	(3) Virtual rent	
	(4) Prof. Knight's uncertainty theory of profits.	

HT-1901250201020300 ]

[ 2130/52-57 ]

2