Seat No.	: _		
----------	-----	--	--

DC-113

December-2021

B.A., Sem.-III`

CC-201 : Economics (Principles of Economics-I) (New Course)

Time: 2 Hours] [Max. Marks: 50

વિભાગ-I

નીચેના પ્રશ્નોમાંથી ગમે તે <mark>ત્રણ</mark>ના ઉત્તર લખો :

DC-	113	P.T.O.
8.	પરિવર્તનશીલ સાધન સંયોજનનો નિયમ આકૃતિની મદદથી સમજાવો.	14
7.	લાંબાગાળાના ઉત્પાદન વિધેયને વિગતે સમજાવો.	14
6.	માંગની આવક સાપેક્ષતાનો અર્થ આપી, તેના પ્રકારો સમજાવો.	14
5.	માંગની મૂલ્ય સાપેક્ષતાનો અર્થ આપી, તેના પ્રકારો સમજાવો.	14
4.	આવક અસર અને અવેજી અસર આકૃતિ સહિત સમજાવો.	14
3.	ગ્રાહકની સમતુલા એટલે શું ? તટસ્થ રેખા પદ્ધતિ દ્વારા ગ્રાહકની સમતુલા સમજાવો.	14
2.	તુષ્ટિગુણ વિશ્લેષણના આધારે માંગનો નિયમ સમજાવો.	14
1.	કિંમતરેખા એટલે શું ? કિંમત રેખાના સ્થાન અને ઢાળમાં ફેરફાર સમજાવો.	14

વિભાગ-II

8

9.	યોગ્ય	. વિકલ્પ પસંદ કરી ખાલી જગ્યા પૂ	રો ઃ (ગમે તે ચાર)	
	(1)	તટસ્થરેખા પદ્ધતિ :	અર્થશાસ્ત્રીએ વિકસાવી હતી.	(પ્રો. હિક્સ, પ્રો.માર્શલ)
	(2)	ગ્રાહકની સમતુલા એટલે	(મહત્તમ સંતોષની સ્થિ	તે, મહત્તમ આવકની સ્થિતિ)
	(3)	તટસ્થ રેખાનો નકશો ગ્રાહકની _	દર્શાવે છે.	(અભિરૂચિ, ખરીદશક્તિ)
	(4)	સામાન્ય રીતે આવક અસર કરત	ાં અવેજી અસર હોય	છે.
				(વધુ પ્રબળ, ઓછી પ્રબળ)
	(5)	પ્રાથમિક જીવન જરૂરિયાતની વર	સ્તુ માટે આવક સાપેક્ષતા	હોય છે.
			(એકમ ક	રતાં વધુ, એકમ કરતાં ઓછી)
	(6)	કિંમતમાં ટકાવારી ફેરફારથી માંગ	નો ટકાવારી ફેરફાર ઓછો હોય તો	માંગ કહેવાય.
			(મૂલ્ય અનપેક્ષ, મૂલ્ય સાપેક્ષ)
	(7)	અર્થશાસ્ત્રમાં લાંબોગાળો એટલે	એવો ગાળો જેમાં	
		(કોઈ એક સાધન અસ્થિર હોય છે,	બધા સાધન અસ્થિર હોય છે)
	(8)	ઘટતી પેદાશનો નિયમ	ક્ષેત્રને લાગુ પડે છે.	(બધા, ખેતી)

DC-113 2

Seat No.:	
------------------	--

DC-113

December-2021

B.A., Sem.-III

CC-201 : Economics (Principles of Economics-I) (New Course)

Time: 2 Hours] [Max. Marks: 50

Section - I

Attempt any **three** of the following questions:

DC-1	113 3 P.T.	O.
8.	Explain the law of variable proportion with the help of a diagram.	14
7.	Explain in detail long run production function.	14
6.	Give a meaning of income elasticity of demand. Explain its types.	14
5.	Give a meaning of price elasticity of demand. Explain its types.	14
4.	Explain the income effect and substitution effect with diagram.	14
3.	What is consumer equilibrium ? Explain the consumer equilibrium by method of indifference curve.	14
2.	Explain the law of demand on the basis of utility analysis.	14
1.	What is price line? Explain the change in location and slope of the price line.	14

Section - II

8

9. Fill in the blanks by choosing the correct option : (Any four)		n the blanks by choosing the correct option: (Any four)
	(1)	Indifference curve system was developed by economist
		(Prof. Hicks, Prof. Marshall)
	(2)	Consumer equilibrium means
		(maximum satisfaction condition, maximum income condition)
	(3)	The indifference curve map shows the consumers
		(attitude, purchasing power)
	(4)	Generally substitute effect is Income effect.
		(more dominant than, less dominant than)
	(5)	For primary goods income elasticity of demand is
		(greater than one, less than one)
	(6)	If the percentage change in demand is less than the percentage change in price, then the demand is called
		(inelastic demand, elastic demand)
	(7)	In economics long run refers to
		(one factor is variable, all factors are variable)
	(8)	The law of decreasing sector related to
		(all sectors, agriculture sector)

DC-113 4