Seat No.:	

P.T.O.

# **MH-106**

#### March-2021

### B.Com., Sem.-I

## CC-101 : Economics (Principles of Economics – I) (New)

[Max. Marks: 50 Time: 2 Hours Section - I નીચેનામાંથી ગમે તે બે પ્રશ્નોનાં જવાબ આપો: ઘટતા સીમાંત તૃષ્ટિગુણનાં નિયમની સમજૂતી આપો. 1. 20 તટસ્થ રેખાનાં લક્ષણો અને અર્થ આકૃતિની મદદથી સમજાવો. 2. 20 માંગની આવક સાપેક્ષતાનાં પ્રકારો જણાવી, માંગની આવક સાપેક્ષતાને અસર કરતાં પરિબળો સમજાવો. 3. 20 પરિવર્તનશીલ સાધન પ્રમાણનો નિયમ સમજાવો. 4. 20 Section - II નીચેનામાંથી ગમે તે **પાંચ** પ્રશ્નોનાં જવાબ આપો : (બહુવિકલ્પ પ્રશ્નો) 5. 10 (1) તટસ્થ રેખાની મદદથી માંગના નિયમની સમજૂતી આપનાર અર્થશાસ્ત્રી કોણ હતા ? સેમ્યુલઅશન (b) માર્શલ (a) (c) હિક્સ (d) રોબિન્સ કિંમત રેખાને બીજા કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે ? (b) તકરેખા (a) તટસ્થ રેખા (c) માંગરેખા (d) પુરવઠા રેખા (3) માંગની મૃલ્ય સાપેક્ષતાનો આંક 1 હોય તો માંગ કેવી કહેવાય ? (a) મૂલ્ય સાપેક્ષ માંગ (b) સંપૂર્ણ મૃલ્ય અનપેક્ષ માંગ એકમ બરાબર મૃલ્ય સાપેક્ષ માંગ (d) સંપૂર્ણ મૃલ્ય સાપેક્ષ માંગ (4) તૃષ્ટિગુણ એટલે..... ઉપયોગિતા આનંદ (a) (b) સંતોષ આપવાની ક્ષમતા (c) સદ્ગુણ (d)

1

**MH-106** 

(5)	બજેટ	રેખા શેના પર આધારિત છે ?				
	(a)	ગ્રાહકની ખર્ચવાપાત્ર આવક	(b)	બંને વસ્તુની કિંમત		
	(c)	ગ્રાહકની આવક અને વસ્તુની કિંમત	t(d)	ઉપરોક્ત તમામ		
(6)	સંપૂર્	ાં મૂલ્ય અનપેક્ષ માંગવાળી વસ્તુની ર	ા કેવી હોય છે ?			
	(a)	આડી ધરીને સમાંતર	(b)	ઉભી ધરીને સમાંતર		
	(c)	ૠણ ઢાળવાળી	(d)	ધન ઢાળવાળી		
(7)	ઘટતી	ઘટતી પેદાશનો નિયમ કયા સમયગાળાનો નિયમ છે ?				
	(a)	ટૂંકોગાળો	(b)	લાંબોગાળો		
	(c)	લાંબો અને ટૂંકોગાળો	(d)	પ્રાચીન		
(8)	ઉત્પાદન વિધેય કયા પરિબળો વચ્ચેનો સંબંધ દર્શાવે છે ?					
	(a)	વેચાણ અને ખરીદી	(b)	ઉત્પાદન અને ખરીદી		
	(c)	ઉત્પાદન અને વેચાણ	(d)	ઉત્પાદન અને ઉત્પાદનનાં સાધનો		
(9)	ઉત્પાદનનાં કયા તબક્કામાં કુલ ઉત્પાદન વધવાને બદલે ઘટે છે ?					
	(a)	પ્રથમ	(b)	બીજા		
	(c)	ત્રીજા	(d)	ચોથા		
(10)	કિંમત	કંમત ફેરફારને લીધે માંગમાં થતા ફેરફારનું માપ એટલે શું કહેવાય ?				
	(a)	આવક સાપેક્ષતા	(b)	મૂલ્ય સાપેક્ષતા		
	(c)	પ્રતિ મૂલ્ય સાપેક્ષતા	(d)	વપરાશ સાપેક્ષતા		

MH-106 2

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

# **MH-106**

March-2021

#### B.Com., Sem.-I

## CC-101 : Economics (Principles of Economics – I) (New)

Time: 2 Hours [Max. Marks: 50 Section - I Give answer of any **two** of the followings: Explain the law of diminishing marginal utility. 20 1. 2. Explain the meaning and characteristics of indifference curve with help of diagrams. 20 Discuss the types and factors effecting income elasticity of demand. 20 3. 4. Explain the law of variable proportions. 20 Section - II Give answer of any **five** from the following: (MCQ) 5. 10 Who was the economist who explained the law of demand with the help of indifference curve? (a) Samuelson Marshall (b) (c) Hicks (d) **Robbins** What else is price line called? (2) Indifference curve (a) (b) Opportunity line Demand line Supply line (c) (d) What will be the nature of demand if elasticity of demand is 1? (3) Price Elastic demand Perfectly inelastic demand (a) (b) Unit elasticity of demand Perfectly elastic demand (d) (4) Utility implies.... (a) Happiness Usefulness (b) (c) Pleasure

A commodity's capacity of satisfy wants

(d)

(5)	On w	which factor is Budget line dependent?							
	(a)	Consumer's disposable income							
	(b)	Price of both goods							
	(c)	Income of the consumer and price of goods							
	(d)	(d) All of the given							
(6)	Wha	at is the slope of demand curve when demand is perfectly inelastic?							
	(a)	Parallel to horizontal axis	(b)	Parallel to vertical axis					
	(c)	Negative Slope	(d)	Positively Slope					
(7)	Whic	ich time run the law of decreasing returns applied?							
	(a)	Short run	(b)	Long run					
	(c)	Long and short run	(d)	Ancient					
(8)	Relat	ationship between which factors are shown by production function?							
	(a)	Sales and purchase	(b)	Production and Purchase					
	(c)	Production and Sales	(d)	Production and Factors of production					
(9)	In wl	n which stage of Production, total Production decrease instead of increase?							
	(a)	First	(b)	Second					
	(c)	Third	(d)	Fourth					
(10)	Wha	What is the measure of change in demand due to change in price?							
	(a)	Income elasticity	(b)	Price elasticity					
	(c)	Cross elasticity of price	(d)	Consume elasticity					

MH-106 4