

Seat No.:	

## **XX-106**

## B.A. (CBCS) (Sem.-IV) April-2013

## **Economics – CC-211**

(Micro Economics) (New) Time: 3 Hours] [Max. Marks: 70 (A) વહેંચણીના સીમાન્ત ઉત્પાદકતાનાં સિદ્ધાંતની સમીક્ષા કરો. 7 1. અથવા "જમીનનાં મૂળભૂત અને અવિનાશી તત્ત્વોને લીધે ભાડુ ઉદ્ભવે છે." રીકાર્ડોનો સિદ્ધાંત ચર્ચો. (B) વ્યાજ દરનો તરલતા પસંદગીનો સિદ્ધાંત સમજાવો. 7 અથવા પ્રો. નાઈટનો નકાનો સિદ્ધાંત ચર્ચો. (A) પેરેટોની સામાજિક કલ્યાણની ઈષ્ટતમ શરતો ચર્ચો. 2. 7 અથવા પીગુનો કલ્યાણનો ખ્યાલ સ્પષ્ટ કરો. (B) 'કરાર' અને 'મુલ્યનાં જોખમ' ના ખ્યાલો સમજાવો. 7 માહિતીનાં અર્થશાસ્ત્રનું મહત્ત્વ અને તેનું સ્વરૂપ ચર્ચો. ટુંકમાં જવાબ આપો (કોઈપણ **ચાર**): 3. 16 (1) 'ઉત્પાદન વપરાઈ જવાની સમસ્યા' ચર્ચો. (2) વેતનનો સામૃહિક સોદાશક્તિનો ખ્યાલ સમજાવો. (3) "બચત અને મૂડી રોકાણની સમતુલા દ્વારા વ્યાજદર નક્કી થાય છે." સિદ્ધાંત ચર્ચો. "ગતિશીલ પરિવર્તન દ્વારા નફો ઉદુભવે છે." સિદ્ધાંતની ચર્ચા કરો. (4) બર્ગસનના સામાજિક વિધેયની ચર્ચા કરો. (5) અસંગત માહિતી અને તેની મુશ્કેલીઓ જણાવો. એક-બે વાક્યમાં જવાબ આપો : 4 12 (1) પૂર્ણ હરીફાઈમાં વેતનદર કઈ રીતે નક્કી થાય છે ? કાચો, ચોખ્ખો અને અસામાન્ય નફાનો ખ્યાલ આપો. (2) (3) સામાન્ય અને આર્થિક કલ્યાણ વચ્ચેનો તફાવત જણાવો. (4) સંકેત અને ચકાસણી વચ્ચેનો તફાવત સ્પષ્ટ કરો. બે વ્યક્તિની ૨મતનો ખ્યાલ આપો. (5) અર્ધભાડુ એટલે શું ? (6)

	. વિકલ્પ આપો.્			14	
(1)	<del>-</del>	કંત્પાદન વિધેય છે, જે			
		(b) ઘટતા			
(2)		તાનો સિદ્ધાંત સૌ પ્રથમ			
	(a) માર્શલ	(b) જે.બી. ક્લાર્ક	(c) જે.બી. ફીટર		
(3)	જ્યારે બજાર વ્યાજ દર કુદ	રતી વ્યાજ દર કરતાં નીચે હો	.ય ત્યારે નાણા પુરવઠો		
	થાય.				
	(a) વધે	(b) ઘટે	` '		
(4)	પરિસ્થિતિમાં વાસ્તવિક વેતન બન્ને પક્ષોની સોદાશક્તિ પર આધાર રાખે છે.				
	(a) બહુહસ્તક ઈજારાની				
	(b) દ્વિહસ્તક ઈજારાની				
	(c) ભેદભાવયુક્ત ઈજારાન				
(5)	_	ખર્ચ સમાન હોય ત્યારે પેઢી			
	(a) સામાન્ય નફો	(b) મહત્તમ નફો	(c) લઘુત્તમ નફો		
(6)	એ ભાડાનાં સિદ્ધાં	તનાં મુખ્ય પ્રશેતા છે.			
	(a) હિક્સ	(b) રીકાર્ડો	(c) રીચાર્ડ		
(7)	પ્રશિષ્ટ અર્થશાસ્ત્રીઓની ધાર	રણા પ્રમાણે બચત એ સીધી	સાથે સંબંધ ધરાવે છે.		
	(a) મૂડી રોકાણ દર	(b) ધિરાણ ભંડોળ	(c) વ્યાજ દર		
(8)	આ અર્થશાસ્ત્રીએ સામાજિક	કલ્યાણના ખ્યાલને 'નાણા' સાથે	સાંકળ્યો છે.		
	(a) એરો	(b) પીગુ	(c) પેરેટો		
(9)	"સાધનોની ઈષ્ટત્તમ ગોઠવણ	ીએ સમાજ કલ્યાણ મહત્તમ હોય	ા છે." આ વિધાન		
	(a) સત્ય છે.	(b) અસત્ય છે.	(c) કાલ્પનીક છે.		
(10)		ા સિદ્ધાંત આપ્યો છે.			
	(a) પ્રો. નાઈટ	(b) શુમ્પીટર	(c) માર્શલ		
		શવત્તા અંગે ખ્યાલ હોય પરંતુ	ઉપભોકતા અજાણ હોય તો	આ	
	પરિસ્થિતિ કહેવાય	ી.			
	• •	(b) સામાન્ય બજાર	• •		
(12)	"નૈતિક જોખમ વ્યક્તિની સ	ાામાજિક અને ધંધાકીય નીતિમ <sup>ુ</sup>	તાનો નિર્દેશ કરે છે." આ વિ	ાધાન	
	છે.				
	(a) અતાર્કિક	(b) સત્ય	(c) અસત્ય		
(13)	પેઢીની સંચાલકીય વિશિષ્ટ પ્ર	પ્રક્રિયાને સમજાવી શ <i>ક</i>	ત્રય.		
	(a) નફાનાં સિદ્ધાંત દ્વારા				
	(b) ૨મતનાં સિદ્ધાંત દ્વારા				
	(c) વધતા મળતરના સિદ્ધ				
(14)	આ વિદ્વાને યુલર પ્રમેયને ગ	ાણિતીક રીતે ઉકેલવાનો પ્રયાસ ક	કરેલ છે.		
	(a) હિક્સ	(b) સ્ટીગલર	(c) વીકસ્ટીડ		

XX-106 2

		Seat No.:
		<b>XX-106</b>
		B.A. (CBCS) (SemIV) April-2013
		Economics – CC-211
		(Micro Economics) (New)
Tin	ne: 3	Hours] [Max. Marks: 70
1.	(a)	Describe the Marginal Productivity Theory of Distribution. 7 OR
		"The original and indestructible powers of soil give rise to rent." Discuss the Ricardian Theory.
	(b)	Explain the Liquidity Preference Theory of Interest. 7 OR
		Discuss Night's Theory of Profit.
2.	(a)	Discuss Pareto's optimality conditions for social welfare.  OR
		Clarify Pigou's Welfare Concept.
	(b)	Explain the concepts of 'Contract' and 'Moral Hazard'.
		OR
		Discuss the nature and importance of Informative Economics.
3.	Give	e brief answers to the following (any <b>four</b> ):
	(1)	Explain 'product exhaustion problem.
	(2)	Explain the concept of collective bargaining theory of wage.
	(3)	"The interest rate is determined by the equilibrium of saving and investment." Discuss this concept.
	(4)	"The profit is created by dynamic changes." Discuss this theory.
	(5)	Explain Bergson's social welfare function.
	(6)	Give the problems of asymmetry information.
4.	Ans	wer the following in <b>one</b> or <b>two</b> sentences:
	(1)	How is wage rate determined in a perfectly competitive market ?
	(2)	Explain the concept of Gross, Net and Super-normal profit.
	(3)	Give the difference between general and economic welfare.
	(4)	Clarify the difference between signalling and screening.

Explain the concept of 'Two-person's of Game'.

What is Quasi-rent?

(5)

(6)

	ose the correct option:  Euler's theorem is linear homogeneous production function. It explains the					
	return to scale.					
/ <b>a</b> \	(a) increasing (b) decreasing (c) constant					
(2)	The Marginal Productivity Theory of Distribution was first developed by					
	(a) Marshall (b) J.B. Clark (c) J.B. Fitter					
(3)	When market rate is below the natural rate, in this situation, money supply					
	(a) increases (b) decreases (c) stops					
(4)	In the actual wage rate will depend on the relative bargaining strength of					
	the two parties.					
	(a) Multi-lateral monopoly					
	(b) Bi-lateral monopoly					
	(c) Discriminatory monopoly					
(5)	When the quasi rent is equal to the fixed cost, the firm earns only					
	(a) Normal profit (b) Highest profit (c) Lowest profit					
(6)	The originator of rent theory is					
	(a) Hicks (b) Ricardo (c) Richard					
(7)	The classical economists believed that Savings varies directly with the					
	(a) Investment rate (b) Loanable fund (c) Interest rate					
(8)	This economist linked "money" with the concept of "social welfare"					
	(a) Arrow (b) Pigou (c) Pareto					
(9)	"Allocation of resources is optimum when social welfare is maximum." This					
` /	statement is					
	(a) True (b) False (c) Imaginary					
(10)	"Profit is a reward of Innovation." This principle was given by					
` ′	(a) Prof. Night (b) Schumpeter (c) Marshall					
(11)	When the sellers know the quality of the product, but the consumer is unaware of					
(11)	it, then this situation is known as					
	(a) Symmetric market					
	(b) Normal market					
	(c) Asymmetric market					
(12)	"Moral Hazard refers to one's social and business ethics." This statement is					
()						
	(a) Absurd (b) True (c) False					
(13)	The exclusive managerial structure of a firm can best be explained with the help of					
()	·					
	(a) Profit theory					
	(b) Game theory					
	(c) Return-to-scale theory					
(14)	This scholar attempted to explain Euler's theorem in mathematical terms.					
(1+)	*					
	(a) Hicks (b) Stigler (c) Wicksteed					

XX-106 4