

Seat No. : \_\_\_\_\_

**MA-114**

March-2022

**B.Com., Sem.-I**

**CC-101 : Economics  
(Principles of Economics-01)**

**Time : 2 Hours]**

**[Max. Marks : 50**

**વિભાગ - I**

નીચેનામાંથી ગમે તે બે પ્રશ્નોના જવાબ આપો :

1. તુષ્ટિગુણ વિશ્લેષણના આધારે માંગનો નિયમ સમજાવો. 20
2. તટસ્થરેખા વિશ્લેષણના આધારે ગ્રાહકની સમતુલા સમજાવો. 20
3. માંગની મૂલ્ય સાપેક્ષતાનો અર્થ અને તેના પ્રકારો સમજાવી, તેનું મહત્ત્વ/ઉપયોગો ચર્ચો. 20
4. બિનપ્રમાણસરનો નિયમ વિગતે સમજાવો. 20

**વિભાગ - II**

5. નીચેનામાંથી કોઈપણ પાંચના જવાબ આપો :

(1) ઘટતા જતા સીમાંત તુષ્ટિગુણનો નિયમ કોણે સમજાવ્યો હતો ?

(A) રોબિન્સે

(B) માર્શલે

(C) હિક્સે

(D) કેઈન્સે

(2) તટસ્થરેખા શેના કારણે મૂળથી બહિર્ગોળ હોય છે ?

(A) વધતા જતા સીમાંત અવેજી દરના લીધે

(B) ઘટતા જતા સીમાંત અવેજી દરના લીધે

(C) સ્થિર સીમાંત અવેજી દરના લીધે

(D) ઉપરમાંનું કોઈપણ નહિ

- (3) તટસ્થરેખા વિશ્લેષણનો ખ્યાલ કોણે સમજાવ્યો ?
- (A) માર્શલે (B) લિક્સે  
(C) પીગુએ (D) રોબિન્સે
- (4) જ્યારે સીમાંત તુષ્ટિગુણ શૂન્ય હોય છે ત્યારે કુલ તુષ્ટિગુણ કેટલો હોય ?
- (A) શૂન્ય (B) મહત્તમ  
(C) સ્થિર (D) ઋણ
- (5) અનાજની માંગની મૂલ્ય સાપેક્ષતા કેવી હોય છે ?
- (A) શૂન્ય (B) ઓછી  
(C) વધુ (D) ઉપરમાંની કોઈ નહિ
- (6) સમયના ટૂંકાગાળામાં માંગની મૂલ્ય સાપેક્ષતા કેવી હોય છે ?
- (A) વધુ (B) શૂન્ય  
(C) ઓછી (D) ઉપરમાંની કોઈ નહિ
- (7) હલકી વસ્તુઓની આવકસાપેક્ષતા કેવી હોય છે ?
- (A) શૂન્ય (B) ધન  
(C) ઋણ (D) ઉપરમાંની કોઈ નહિ
- (8) અવેજી વસ્તુઓની માંગની પ્રતિમૂલ્ય સાપેક્ષતા કેવી હોય છે ?
- (A) ઋણ (B) શૂન્ય  
(C) ધન (D) હંમેશા અસ્થિર
- (9) બિનપ્રમાણસરના નિયમ મુજબ, જ્યારે સીમાંત ઉત્પાદન ઋણ હોય ત્યારે કુલ ઉત્પાદન કેટલું હોય છે ?
- (A) શૂન્ય (B) વધતું જાય છે  
(C) ઘટતું જાય છે (D) ઉપરમાંનું કોઈ નહિ
- (10) મળતરના નિયમો સમયના કયા ગાળાને લાગુ પડે છે ?
- (A) અત્યંત ટૂંકાગાળાને (B) ટૂંકાગાળાને  
(C) લાંબાગાળાને (D) ઉપરમાંનું કોઈ નહિ

# MA-114

March-2022

B.Com., Sem.-I

CC-101 : Economics  
(Principles of Economics-01)

Time : 2 Hours]

[Max. Marks : 50

## SECTION – I

Write any **two** questions from the following :

1. Explain the law of demand on basis of utility analysis. 20
2. Explain consumer's equilibrium in context to indifference curve analysis. 20
3. Explain a meaning and types of price elasticity of demand. Discuss its importance/usefulness. 20
4. Explain the law of variable proportion in detail. 20

## SECTION – II

5. Attempt any **five** from the following : 10
  - (1) The law of diminishing marginal utility was explained by
    - (A) Robbins
    - (B) Marshall
    - (C) Hicks
    - (D) Keynes
  - (2) An indifference curve is convex to origin due to
    - (A) Increasing MRS
    - (B) Diminishing MRS
    - (C) Constant MRS
    - (D) None of above
  - (3) Who explained the concept of indifference curve analysis ?
    - (A) Marshall
    - (B) Hicks
    - (C) Pigou
    - (D) Robbins



- (4) When marginal utility is zero, total utility is  
(A) zero (B) maximum  
(C) constant (D) negative
- (5) The price elasticity of demand for food grain is  
(A) zero (B) less  
(C) more (D) None of above
- (6) Generally, price elasticity of demand in short run of time is  
(A) more (B) zero  
(C) less (D) None of above
- (7) The income elasticity of inferior goods is  
(A) zero (B) positive  
(C) negative (D) None of above
- (8) The cross elasticity of demand for substitute goods is  
(A) negative (B) zero  
(C) positive (D) uncertain always
- (9) According to law of variable proportions, when marginal production is negative, total production  
(A) is zero  
(B) is in increasing manner  
(C) decreases  
(D) None of above
- (10) The laws of return is applicable to which time period ?  
(A) Very short run (B) Short run  
(C) Long run (D) None of above
-