

MA-114

March-2022

B.Com., Sem.-I

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

Time : 2 Hours]

[Max. Marks : 50]

विभाग - I

નીચેનામાંથી ગમે તે બે પ્રશ્નોના જવાબ આપો :

1. તુણ્ણા વિશ્વેષણના આધારે માંગનો નિયમ સમજાવો. 20

2. તટસ્થરેખા વિશ્વેષણના આધારે ગ્રાહકની સમતુલા સમજાવો. 20

3. માંગની મૂલ્ય સાપેક્ષતાનો અર્થ અને તેના પ્રકારો સમજાવી, તેનું મહત્વ/ઉપયોગો ચર્ચો. 20

4. બિનપ્રમાણસરનો નિયમ વિગતે સમજાવો. 20

विभाग - II

5. નીચેનામાંથી કોઈપણ પાંચના જવાબ આપો :

 - (1) ધરતા જતા સીમાંત તુણ્ણુણનો નિયમ કોણે સમજાવ્યો હતો ?
 - (A) રોબિન્સે
 - (B) માર્શલે
 - (C) હિક્સે
 - (D) ડેર્ન્સે
 - (2) તટસ્થરેખા શેના કારણે મૂળથી બહિર્ગોળ હોય છે ?
 - (A) વધતા જતા સીમાંત અવેજુ દરના લીધે
 - (B) ધરતા જતા સીમાંત અવેજુ દરના લીધે
 - (C) સ્થિર સીમાંત અવેજુ દરના લીધે
 - (D) ઉપરમાંનું કોઈપણ નહિ

- (3) તટરસ્થરેખા વિશ્વોપણનો હ્યાત કોણે સમજાવ્યો ?
(A) માર્શલે (B) ડિક્રે
(C) પીગુંચે (D) રોળિન્ચે
- (4) જ્યારે સીમાંત તુટ્ઠિગુણ શૂન્ય હોય છે ત્યારે કુલ તુટ્ઠિગુણ કેટલો હોય ?
(A) શૂન્ય (B) મહિતમ
(C) સ્થિર (D) અણ
- (5) અનાજની માંગની મૂલ્ય સાપેક્ષતા કેવી હોય છે ?
(A) શૂન્ય (B) ઓછી
(C) વધુ (D) ઉપરમાંની કોઈ નહિ
- (6) સમયના ટૂકાગાળામાં 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) અણ (D) ઉપરમાંની કોઈ નહિ
- (8) અવેજુ વસ્તુઓની માંગની પ્રતિમૂલ્ય સાપેક્ષતા કેવી હોય છે ?
(A) અણ (B) શૂન્ય
(C) ધન (D) હંમેશા અસ્થિર
- (9) બિનપ્રમાણસરના નિયમ મુજબ, જ્યારે સીમાંત ઉત્પાદન અણ 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 કચા ગાળાને લાગુ પડે છે ?
(A) અત્યંત ટૂકાગાળાને (B) ટૂકાગાળાને
(C) લાંબાગાળાને (D) ઉપરમાનું 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

