

MAY - 2017
BA00C211 (Sem - II)
Core Course - 1
Micro Economics

Seat No. _____

Time : 3 Hrs.

Total Marks : 70

- સૂચના : (૧) બધા જ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે.
(૨) જમણી બાજુ દર્શાવેલ આંક પ્રશ્નના ગુણ દર્શાવે છે.

- 1 શ્રમવિભાજનનો અર્થ આપી, શ્રમવિભાજનના લાભ અને ગેરલાભો વર્ણવો.
અથવા 14
૧ મૂડીનાં લક્ષણો જણાવો.
૨ જમીનના લક્ષણો જણાવો.
- 2 ૧ બજારનો અર્થ આપી, બજારના કાર્યો જણાવો.
૨ કુલ આવક, સરેરાશ આવક અને સીમાન્ત આવકના ખ્યાલો સમજાવો.
અથવા 14
સરેરાશ ખર્ચ અને સીમાન્ત ખર્ચનો ખ્યાલ આપી, સરેરાશ ખર્ચ અને સીમાન્ત ખર્ચ વચ્ચેનો સંબંધ આકૃતિ દ્વારા સમજાવો.
- 3 પરિવર્તનીય સાધન સંયોજનનો નિયમ આકૃતિની મદદથી સમજાવો.
અથવા 14
સમ ઉત્પાદન રેખા અને સમ ખર્ચ રેખાની મદદથી ઉત્પાદકની સમતુલા આકૃતિ દ્વારા સમજાવો.
- 4 પ્રો. ડેવિડ રિકાર્ડો નો તફાવતી ભાડાનો સિદ્ધાંત મર્યાદા સહિત સમજાવો.
અથવા 14
પ્રો. જોન રોબિન્સનો આધુનિક ભાડાનો સિદ્ધાંત આકૃતિ દ્વારા સમજાવો.
- 5 નીચે આપેલા વિકલ્પ માંથી સાચા વિકલ્પ પસંદ કરો. 14
(૧) ઉત્પાદનના સાધનોનું સંયોજન કુશળતાપૂર્વક કોણ કરે છે?
(a) સંચાલક (b) નિયોજક (c) માલિક (d) નિયામક
(૨) નીચેના માંથી કયું સાધન સજીવ છે અને તેની ગતિશીલતા ઓછી છે.
(a) શ્રમ સાધન (b) એકપણ નહિ. (c) જમીન (d) મૂડી સાધન
(૩) નીચેના માંથી કયું સાધન જોખમ અને અનિશ્ચિતતાઓ ઉઠાવવાનું કાર્ય કરે છે.
(a) મૂડી (b) નિયોજક (c) જમીન (d) શ્રમ
(૪) કુલ સ્થિર ખર્ચ + કુલ અસ્થિર ખર્ચ = _____ ખર્ચ થાય.
(a) સરેરાશ ખર્ચ (b) સીમાન્ત ખર્ચ (c) કુલ ખર્ચ (d) સરેરાશ સ્થિર ખર્ચ
(૫) કિંમત અને _____ આવક હંમેશા સમાન હોય છે.
(a) સીમાન્ત (b) સરેરાશ (c) સ્થિર (d) અસ્થિર

- (૬) કઈ ખર્ચ રેખા ક્ષિતિજ ધરીને સમાંતર હોય છે?
 (a) સરેરાશ સ્થિર ખર્ચરેખા (b) કુલ સ્થિર ખર્ચ રેખા (c) સીમાન્ત ખર્ચ રેખા (d) એકપણ નહિં
- (૭) કદ વિકાસના મળતરના તબક્કાઓ કેટલા છે?
 (a) ચાર (b) બે (c) ત્રણ (d) પાંચ
- (૮) સમ ઉત્પાદન રેખા કેવા આકારની છે?
 (a) અંતર્ગોળ (b) બહિર્ગોળ (c) ઊભી ધરીને સમાંતર (d) આડી ધરીને સમાંતર
- (૯) પેટ્ટીની સમતુલાના બિંદુએ સમ ખર્ચ રેખા અને સમ ઉત્પાદન રેખા એકબીજાને -----
 (a) સ્પર્શે છે. (b) છેદે છે. (c) કાપે છે. (d) એકપણ નહિં
- (૧૦) વહેંચણીનાં સીમાન્ત ઉત્પાદકતા ના સિદ્ધાંત પરથી ----- ની કિંમત નિર્ધારણ કરી શકાય છે.
 (a) વસ્તુઓ (b) સેવાઓ (c) ઉત્પાદનના સાધનો (d) એકપણ નહિં
- (૧૧) સમયના ટૂંકા ગાળામાં બધા ખર્ચો ઓ ----- હોય છે.
 (a) અસ્થિર (b) સ્થિર (c) શૂન્ય (d) ઓછા
- (૧૨) સીમાન્ત ખર્ચ એટલે કયા ઉત્પાદન એકમનું ઉત્પાદન ખર્ચ છે.
 (a) છેલ્લા (b) વધારાના (c) વચલા (d) પહેલા
- (૧૩) ઉત્પાદનના સાધનો અને ઉત્પાદન વચ્ચેના સંબંધને ----- કહે છે.
 (a) માંગ વિધેય (b) પુરવઠા વિધેય (c) ઉત્પાદન વિધેય (d) વપરાશ વિધેય
- (૧૪) વસ્તુઓના એકમોને તેની વેચાણ કિંમત વડે ગુણવાથી કઈ આવક પ્રાપ્ત થાય છે.
 (a) સીમાન્ત આવક (b) સરેરાશ આવક (c) કુલ આવક (d) સમાન આવક

MAY - 2017
BA00C211 (Sem - II)
Core Course - 1
Micro Economics

Seat No. _____

Time : 3 Hrs.

Total Marks : 70

Intrucation : (1) *All Questions are Compulsory.*
(2) *Figures to the right indicate total marks of the Questions.*

- 1 State the meaning of division of labour. Describe the Advantages and disadvantages of division of labour.
OR 14
1 State the characteristics of capital.
2 State the characteristics of Land.
- 2 1 State the meaning and functions of Market.
2 Explain the concepts of Total, Average and Marginal Revenue.
OR 14
State the concepts of Average and Marginal costs, Explain the relationship between Average and Marginal costs with help of diagram.
- 3 Explain the law of Variable proportion with help of diagram.
OR 14
Explain the equilibrium of a firm producer through Isoquants and Isocosts curves with help of diagram.
- 4 Explain the Prof. David Ricardo's theory of rent with its limitation.
OR 14
Explain the Prof. Robinson's Modern theory of rent with help of diagram.
- 5 Choose the correct option from the following. 14
- 1 Who is efficiently doing the coordination of factors of production?
(a) Manager (b) Entrepreneur (c) Owner (d) Director
- 2 Which factor is live and it has less mobility from the following factors of production?
(a) Labour (b) None of this (c) Land (d) Capital
- 3 Which factor is functioning to take Risk and Uncertainty from the following factors of production?
(a) Capital (b) Entrepreneur (c) Land (d) Labour

- 4 Total Fixed cost + Total Variable cost = -----.
- (a) Average cost (b) Marginal cost (c) Total cost (d) Average fixed cost
- 5 Price and----- revenue are always equal.
- (a) Marginal (b) Average (c) Fixed (d) Variable
- 6 Which cost curve is parallel to horizontal axis?
- (a) Average Fixed cost curve (b) Total Fixed cost curve
(c) Marginal cost curve (d) None of this
- 7 How many stages of Returns to Scale?
- (a) Four (b) Two (c) Three (d) Five
- 8 What is the shape of Isoquant curves?
- (a) Concave (b) Convex
(c) Parallel to Vertical axis (d) Parallel to Horizontal axis
- 9 At the point of equilibrium of the firm Isoquants and Isocost curve ----- to each other.
- (a) Tangent (b) Intersect (c) cuts (d) None of this
- 10 Price of ----- can be determining through the Marginal Productivity Theory of Distribution.
- (a) Goods (b) Services (c) Factors of Production (d) None of this
- 11 All the costs are ----- during the short period of time.
- (a) Variable (b) Fixed (c) Zero (d) Less
- 12 Marginal costs is the production cost of ----- unit of production.
- (a) Last (b) Additional (c) Intermediate (d) First
- 13 The relationship between the Factors of production and Production is Called -----.
- (a) Demand Function (b) Supply Function
(c) Production Function (d) Consumption Function
- 14 By multiplying selling price with number of goods, which revenue can be acquired?
- (a) Marginal Revenue (b) Average Revenue
(c) Total Revenue (d) Equal Revenue