



Seat No. : _____

DS-110

December-2025

B.A., Sem.-III

EC-I-201 : Economics Principles of Economics-01 (New Course)

Time : 2:30 Hours]

[Max. Marks : 70

સૂચના : જમણી બાજુના આંક ગુણ દર્શાવે છે.

1. તટસ્થરેખાનો અર્થ અને તેની લાક્ષણિકતાઓ આકૃતિની મદદથી સમજાવો. 14
અથવા
1. ઘટતાં સીમાંત તુષ્ટિગુણનો નિયમ સમજાવો. 14
2. બજટ રેખા અને તટસ્થરેખાની મદદથી ગ્રાહકની સમતુલા સમજાવો. 14
અથવા
2. તકરેખા એટલે શું? તકરેખાના સ્થાન અને ઢાળમાં ફેરફાર સમજાવો. 14
3. માંગની આવકસાપેક્ષતાનો અર્થ અને પ્રકારોની સમજૂતી આપો. 14
અથવા
3. માંગની મૂલ્યસાપેક્ષતાને અસર કરતાં પરિબલોની ચર્ચા કરો. 14
4. ઉત્પાદન વિધેયનો અર્થ આપી, તેના લક્ષણો અને પ્રકારોની ચર્ચા કરો. 14
અથવા
4. પરિવર્તનીય સાધન સંયોજનનો નિયમ આકૃતિની મદદથી સમજાવો. 14
5. વૈકલ્પિક પ્રશ્નો : (ગમે તે સાત) 14
(1) તુષ્ટિગુણ એટલે _____ .
(a) આનંદ (b) પ્રતિષ્ઠા
(c) સંતોષ (d) ઉપરમાંથી કોઈ જ નહિ
(2) ગ્રાહકની સમતુલા એટલે કઈ સ્થિતિ ?
(a) મહત્તમ ખર્ચ (b) મહત્તમ આવક
(c) મહત્તમ સંતોષ (d) મહત્તમ વપરાશ

- (3) તટસ્થરેખા વિશ્લેષણ પદ્ધતિ કયા અર્થશાસ્ત્રીએ વિકસાવી ?
 (a) માર્શલ (b) હિક્સ
 (c) રોબર્ટ (d) રોબિન્સ
- (4) તટસ્થરેખા શેના કારણે મૂળ બિંદુએથી બહિર્ગોળ હોય છે ?
 (a) વધતાં જતાં સીમાંત અવેજી દરના લીધે
 (b) ઘટતા જતાં સીમાંત અવેજી દરના લીધે
 (c) સ્થિર સીમાંત અવેજી દરના લીધે
 (d) ઉપરમાંથી કોઈ જ નહિ
- (5) સંપૂર્ણ મૂલ્યઅનપેક્ષ માંગ રેખા કેવી હોય છે ?
 (a) આડી ધરીને સમાંતર (b) ઊભી ધરીને સમાંતર
 (c) ધન ઢાળ (d) ઋણ ઢાળ
- (6) હલકી વસ્તુઓની માંગની આવકસાપેક્ષતા કેવી હોય છે ?
 (a) હકારાત્મક (b) નકારાત્મક
 (c) શૂન્ય (d) સપ્રમાણ
- (7) કિંમતરેખા બીજા કયા નામથી ઓળખાય છે ?
 (a) તટસ્થરેખા (b) તકરેખા
 (c) માંગરેખા (d) પુરવઠા રેખા
- (8) તકરેખાનો ઢાળ _____ હોય છે.
 (a) આડી ધરીને સમાંતર (b) ઊભી ધરીને સમાંતર
 (c) ધન ઢાળ (d) ઋણ ઢાળ
- (9) મોજશોખની વસ્તુઓ માટેની માંગ કેવી હોય છે ?
 (a) મૂલ્ય સાપેક્ષ (b) મૂલ્ય અનપેક્ષ
 (c) એકમ જેટલી (d) એકપણ નહીં
- (10) ઘટતી પેદાશનો નિયમ સૌપ્રથમ કયાં ક્ષેત્રને લાગુ પડે છે ?
 (a) ખેતી (b) ઉદ્યોગ
 (c) સેવા (d) વેપાર
- (11) પરિવર્તનીય સાધન સંયોજનનો નિયમ કોણે રજૂ કર્યો ?
 (a) માર્શલ (b) હિક્સ
 (c) રોબર્ટ (d) રોબિન્સ
- (12) કદવિકાસ મળતરના કેટલાં તબક્કાઓ છે ?
 (a) બે (b) ત્રણ
 (c) ચાર (d) પાંચ

Seat No. : _____

DS-110

December-2025

B.A., Sem.-III

EC-I-201 : Economics
Principles of Economics-01
(New Course)

Time : 2:30 Hours]

[Max. Marks : 70

Instruction : The numbers on the right, indicate marks.

1. Explain the meaning and characteristics of Indifference Curve with the help of diagrams. **14**

OR

1. Explain the Law of diminishing marginal utility. **14**
2. Explain the Consumer Equilibrium with help of budget line and Indifference Curve. **14**

OR

2. What is Opportunity Curve ? Explain the Effect Change of Place and Slope on the Opportunity Curve. **14**
3. What is Income Elasticity of demand ? Discuss the types of Income elasticity. **14**

OR

3. Discuss the factor affecting on price elasticity of demand. **14**
4. Explain the meaning, characteristics and types of Production function. **14**

OR

4. Explain the Law of variable proportion with help of Diagram. **14**
5. Multiple Choice Question : (any seven) **14**

- (1) Utility Means _____ .
- (a) Pleasure (b) Prestige
- (c) Satisfaction (d) None of the above
- (2) Consumer's equilibrium implies _____ .
- (a) Maximum expenditure (b) Maximum income
- (c) Maximum satisfaction (d) Maximum consumption

- (3) Who developed indifference curve analysis method ?
(a) Marshall (b) Hicks
(c) Robert (d) Robins
- (4) An indifference curve is convex to origin due to _____.
(a) Increasing Marginal Rate of substitute
(b) Diminishing Marginal Rate of substitute
(c) Constant Marginal Rate of substitute
(d) None of above
- (5) What is the slope of demand curve when demand is perfectly inelastic ?
(a) Parallel to horizontal axis (b) Parallel to vertical axis
(c) Positive slope (d) Negative slope
- (6) For Inferior goods, Income Elasticity of demand is _____.
(a) Positive (b) Negative
(c) Zero (d) Equal
- (7) What else is Price line called ?
(a) Indifference curve (b) Opportunity curve
(c) Demand curve (d) Supply curve
- (8) The slope of opportunity curve is _____.
(a) Parallel to horizontal axis (b) Parallel to vertical axis
(c) Positive slope (d) Negative slope
- (9) For Luxury goods, Demand is _____.
(a) Elastic (b) Inelastic
(c) Unitary (d) None of these
- (10) To which sector, law of decreasing returns applied first ?
(a) Agriculture (b) Industry
(c) Services (d) Trade
- (11) Who developed law of variable proportion ?
(a) Marshall (b) Hicks
(c) Robert (d) Robins
- (12) How many Stages of return to scale are there ?
(a) Two (b) Three
(c) Four (d) Five
-

DS-110

December-2025

B.A., Sem.-III

EC-I-201 : Economics
Principles of Economics-01
(Old Course)

Time : 2:30 Hours]

[Max. Marks : 70

સૂચના : જમણી બાજુના અંક ગુણ દર્શાવે છે.

1. તુષ્ટિગુણ વિશ્લેષણ પદ્ધતિને આધારે માંગના નિયમની ચર્ચા કરો. 14
અથવા
1. તકરેખા એટલે શું ? તકરેખાના સ્થાન અને ઢાળમાં ફેરફાર સમજાવો. 14
2. તટસ્થરેખા વિશ્લેષણની મદદથી ગ્રાહકની સમતુલા સમજાવો. 14
અથવા
2. કિંમત અસર, આવક અસર અને અવેજી અસરના ખ્યાલો આકૃતિની મદદથી સમજાવો. 14
3. માંગની મૂલ્યસાપેક્ષતાનો ખ્યાલ સમજાવી, માંગની મૂલ્યસાપેક્ષતાને અસર કરતાં પરિબલોની ચર્ચા કરો. 14
અથવા
3. માંગની આવકસાપેક્ષતા એટલે શું ? માંગની આવકસાપેક્ષતાના જુદા-જુદા પ્રકારોની ચર્ચા કરો. 14
4. પરિવર્તનીય સાધન સંયોજનનો નિયમ આકૃતિની મદદથી સમજાવો. 14
અથવા
4. લાંબાગાળાનું ઉત્પાદન વિધેય સમજાવી કદવિકાસના મળતરના ત્રણ તબક્કાઓની સમજૂતી આપો. 14
5. બહુવૈકલ્પિક પ્રશ્નો : (ગમે તે સાત) 14
(1) તુષ્ટિગુણ એટલે _____.
(a) આનંદ (b) પ્રતિષ્ઠા
(c) સંતોષ (d) ઉપરમાંથી કોઈ જ નહિ
(2) ગ્રાહકની સમતુલા એટલે કઈ સ્થિતિ ?
(a) મહત્તમ ખર્ચ (b) મહત્તમ આવક
(c) મહત્તમ સંતોષ (d) મહત્તમ વપરાશ

- (3) તટસ્થરેખા વિશ્લેષણ પદ્ધતિ કયા અર્થશાસ્ત્રીએ વિકસાવી ?
 (a) માર્શલ (b) હિક્સ
 (c) રોબર્ટ (d) રોબિન્સ
- (4) તટસ્થરેખા શેના કારણે મૂળ બિંદુએથી બહિર્ગોળ હોય છે ?
 (a) વધતાં જતાં સીમાંત અવેજી દરના લીધે
 (b) ઘટતાં જતાં સીમાંત અવેજી દરના લીધે
 (c) સ્થિર સીમાંત અવેજી દરના લીધે
 (d) ઉપરમાંથી કોઈ જ નહિ
- (5) સંપૂર્ણ મૂલ્યઅનપેક્ષ માંગ રેખા કેવી હોય છે ?
 (a) આડી ધરીને સમાંતર (b) ઊભી ધરીને સમાંતર
 (c) ધન ઢાળ (d) ઋણ ઢાળ
- (6) હલકી વસ્તુઓની માંગની આવકસાપેક્ષતા કેવી હોય છે ?
 (a) હકારાત્મક (b) નકારાત્મક
 (c) શૂન્ય (d) સપ્રમાણ
- (7) કિંમતરેખા બીજા કયા નામથી ઓળખાય છે ?
 (a) તટસ્થરેખા (b) તકરેખા
 (c) માંગરેખા (d) પુરવઠા રેખા
- (8) તકરેખાનો ઢાળ _____ હોય છે.
 (a) આડી ધરીને સમાંતર (b) ઊભી ધરીને સમાંતર
 (c) ધન ઢાળ (d) ઋણ ઢાળ
- (9) મોજશોખની વસ્તુઓ માટેની માંગ કેવી હોય છે ?
 (a) મૂલ્ય સાપેક્ષ (b) મૂલ્ય અનપેક્ષ
 (c) એકમ જેટલી (d) એકપણ નહીં
- (10) ઘટતી પેદાશનો નિયમ સૌપ્રથમ કયાં ક્ષેત્રને લાગુ પડે છે ?
 (a) ખેતી (b) ઉદ્યોગ
 (c) સેવા (d) વેપાર
- (11) પરિવર્તનીય સાધન સંયોજનનો નિયમ કોણે રજૂ કર્યો ?
 (a) માર્શલ (b) હિક્સ
 (c) રોબર્ટ (d) રોબિન્સ
- (12) કદવિકાસ મળતરના કેટલાં તબક્કાઓ છે ?
 (a) બે (b) ત્રણ
 (c) ચાર (d) પાંચ

Seat No. : _____

DS-110

December-2025

B.A., Sem.-III

EC-I-201 : Economics
Principles of Economics-01
(Old Course)

Time : 2:30 Hours]

[Max. Marks : 70

Instruction : The numbers on the right, indicate marks.

1. Explain Law of demand through Utility analysis. **14**

OR

1. What is Opportunity Curve ? Explain the Effect Change of Place and Slope on the Opportunity Curve. **14**

2. Explain Consumer's equilibrium with the help of indifference curve analysis. **14**

OR

2. Explain the Concept of price effect, income effect and substitution effect with the help of diagrams. **14**

3. Explain the concept of price elasticity of demand and discuss the factor affecting on price elasticity of demand. **14**

OR

3. What is Income Elasticity of demand ? Discuss the various types of income elasticity of demand. **14**

4. Explain the Law of variable proportion with help of Diagram. **14**

OR

4. Explain the Long run Production function and three stages of the returns to scale. **14**

5. Multiple Choice Question : (any **seven**) **14**

(1) Utility Means _____ .

(a) Pleasure

(b) Prestige

(c) Satisfaction

(d) None of the above

(2) Consumer's equilibrium implies ____.

(a) Maximum expenditure

(b) Maximum income

(c) Maximum satisfaction

(d) Maximum consumption

- (3) Who developed indifference curve analysis method ?
(a) Marshall (b) Hicks
(c) Robert (d) Robins
- (4) An indifference curve is convex to origin due to
(a) Increasing Marginal Rate of substitute
(b) Diminishing Marginal Rate of substitute
(c) Constant Marginal Rate of substitute
(d) None of the above
- (5) What is the slope of demand curve when demand is perfectly inelastic ?
(a) Parallel to horizontal axis (b) Parallel to vertical axis
(c) Positive slope (d) Negative slope
- (6) For Inferior goods, Income Elasticity Of demand is ____ .
(a) Positive (b) Negative
(c) Zero (d) Equal
- (7) What else is Price line called ?
(a) Indifference curve (b) Opportunity curve
(c) Demand curve (d) Supply curve
- (8) The slope of opportunity curve is ____ .
(a) Parallel to horizontal axis (b) Parallel to vertical axis
(c) Positive slope (d) Negative slope
- (9) For Luxury goods, demand is ____ .
(a) Elastic (b) Inelastic
(c) Unitary (d) None of these
- (10) To which sector, law of decreasing returns applied first ?
(a) Agriculture (b) Industry
(c) Services (d) Trade
- (11) Who developed law of variable proportion ?
(a) Marshall (b) Hicks
(c) Robert (d) Robins
- (12) How many Stages of return to scale are there ?
(a) Two (b) Three
(c) Four (d) Five
-