



PBP-001-010178 Seat No. _____

B. A. (Sem. I) (CBCS) Examination

November/December - 2018

Economics : Paper - I

(Elective-2) (Principles of Economics-01) (Old-2014)
(Old Course)

Time : $2\frac{1}{2}$ Hours]

[Total Marks : 70

- સૂચના : (૧) આંતરિક વિકલ્પના આધારે બધા પ્રશ્નોના ઉત્તર આપો.
(૨) જમણી બાજુના અંક જે તે પ્રશ્નનાં પૂરા ગુણ દર્શાવે છે.
(૩) જરૂર જણાય ત્યાં આકૃતિનો ઉપયોગ કરો.

- ૧ અર્થશાસ્ત્રનું કાર્યક્ષેત્ર સવિસ્તર સમજાવો. ૧૪
અથવા
- ૧ અર્થશાસ્ત્રનું નિયમનોનું સ્વરૂપ સમજાવો. ૧૪
- ૨ પ્રો. રોબિન્સની અર્થશાસ્ત્રની વ્યાખ્યા ચર્ચો. ૧૪
અથવા
- ૨ તુષ્ટિગુણનો ખ્યાલ સમજાવો. સીમાંત અને કુલતુષ્ટિગુણ વચ્ચેનો સંબંધ આકૃતિ દોરી સમજાવો. ૧૪
- ૩ ઘટતા સીમાંત તુષ્ટિગુણનો નિયમ સમજાવો. તેનું મહત્ત્વ જણાવો. ૧૪
અથવા
- ૩ માંગની મૂલ્યસાપેક્ષતાને અસર કરતાં પરિબળોની ચર્ચા કરો. ૧૪
- ૪ માંગની મૂલ્યસાપેક્ષતાનો ખ્યાલ સમજાવો. તેના પ્રકારો ચર્ચો. ૧૪
અથવા
- ૪ માંગની મૂલ્યસાપેક્ષતા માપવા માટેની ટકાવારીની રીત સમજાવો. ૧૪
- ૫ ટૂંક નોંધ લખો : (કોઈ પણ બે) ૧૪
(૧) પ્રો. માર્શલની અર્થશાસ્ત્રની વ્યાખ્યા
(૨) માંગની સામસામી સાપેક્ષતા
(૩) અર્થશાસ્ત્રના નિયમોની મર્યાદાઓ
(૪) અર્થશાસ્ત્રનું સ્વરૂપ.

ENGLISH VERSION

Instructions :

- (1) Answer all the question on the basis of internal option.
- (2) Right side figure indicate full marks of the questions.
- (3) Draw the diagram wherever necessary.

1 Explain the scope of Economics in detail. 14

OR

1 Explain the nature of economics laws. 14

2 Discuss economics definition of Prof. Robbins. 14

OR

2 Explain the concept of utility. Explain relation between total and marginal utility with the help of diagram. 14

3 Explain the law of diminishing marginal utility. Examine its importance. 14

OR

3 Discuss the factors affecting elasticity of demand. 14

4 Explain the concept of price elasticity of demand. Discuss its types. 14

OR

4 Explain the percentage method of measurement of elasticity of demand. 14

5 Write short note : (any two) 14

- (1) The definition of economics given by Prof. Marshall.
- (2) The cross elasticity of demand.
- (3) The limitations of economics laws.
- (4) The nature of Economics.
