



DCZ-1601250301010100 Seat No. _____

B. A. (Sem. I) (W.E.F. 2016) Examination

August - 2022

Economics : Paper-1

(Principles of Economics-1)

(Old Course) (Elective-2)

Time : $2\frac{1}{2}$ Hours] [Total Marks : **70**

સૂચના : (1) બધા જ પ્રશ્નોના ગુણ સરખા છે.
(2) કોઈ પણ પાંચ પ્રશ્નોના ઉત્તર આપો.

- | | | |
|----|--|----|
| 1 | અર્થશાસ્ત્રનું સ્વરૂપ અને કાર્યક્ષેત્ર સમજાવો. | 14 |
| 2 | આર્થિક નિયમોનું સ્વરૂપ અને તેની ભર્યાદાઓ સમજાવો. | 14 |
| 3 | લાયોનલ રોબિન્સ દ્વારા આપવામાં આવેલ અર્થશાસ્ત્રની વ્યાખ્યા વિગતે સમજાવો. | 14 |
| 4 | તુટ્ટિગુણ વિશ્લેષણની મદદથી માંગનો નિયમ સમજાવો. | 14 |
| 5 | માંગની મૂલ્યસાપેક્ષતાનો અર્થ સમજાવી માંગની મૂલ્યસાપેક્ષતા માપવાની રીતો સમજાવો. | 14 |
| 6 | માંગની મૂલ્યસાપેક્ષતાને અસર કરતાં પરિબળો વિગતે સમજાવો. | 14 |
| 7 | એડમ સ્મિથ તથા આલ્ફ્રેડ માર્શલ દ્વારા આપવામાં આવેલ અર્થશાસ્ત્રની વ્યાખ્યાઓ વિગતે સમજાવો. | 14 |
| 8 | માંગની મૂલ્યસાપેક્ષતાના પ્રકારો વિગતે સમજાવો. | 14 |
| 9 | ટૂંકનોંધ લખો :
(1) સમ સીમાંત તુટ્ટિગુણનો સિદ્ધાંત
(2) તુટ્ટિગુણ વિશ્લેષણની ભર્યાદાઓ. | 14 |
| 10 | ટૂંકનોંધ લખો :
(1) માંગની સામસામી સાપેક્ષતા
(2) માંગની આવક સાપેક્ષતા | 14 |

ENGLISH VERSION

- Instructions :** (1) All questions carry equal marks.
(2) Answer any five of the following questions.
- 1 Explain the nature and scope of economics. **14**
- 2 Explain the nature and limitations of economics laws. **14**
- 3 Explain in detail the definition of economics given by Lionel Robbins. **14**
- 4 Explain the law of demand with the help of utility analysis. **14**
- 5 Explain the meaning and methods for measurement of price elasticity of demand. **14**
- 6 Explain the factors affecting price elasticity of demand. **14**
- 7 Explain in detail the definitions of economics given by Adam Smith and Alfred Marshall. **14**
- 8 Explain in detail the types of price elasticity of demand. **14**
- 9 Write short notes : **14**
(1) Principle of equi-marginal utility. **7**
(2) Limitations of utility analysis. **7**
- 10 Write short notes : **14**
(1) Cross elasticity of demand. **7**
(2) Income elasticity of demand. **7**
-