



**MCC-001-011206**      Seat No. \_\_\_\_\_

**M. A. (Economics) (Sem. II) (CBCS) Examination**

**April / May - 2018**

**ECT - 03 : Managerial Economics**

*(Old Course)*

**Faculty Code : 001**

**Subject Code : 011206**

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

[Total Marks : 70]

- |   |  |    |
|---|--|----|
| ૧ | જોખમના માપન વિશે વિસ્તારથી સમજાવો.   | ૧૪ |
|   | <b>અથવા</b>  |    |
| ૧ | ખર્ચ લાભ વિશ્લેષણનું મૂલ્યાંકન કરો.  | ૧૪ |
| ૨ | ટ્રેકનોલોજીમાં ફેરફારના કારણે ઉત્પાદકતા પરની અસરો જણાવો.                                 | ૧૪ |
|   | <b>અથવા</b>  |    |
| ૨ | જાહેર વસ્તુની લાક્ષણીકતા અને મહત્વ સમજાવો.   | ૧૪ |
| ૩ | રમતના સિદ્ધાંતનો નેશનો સમતુલાનો ઘ્યાલ સમજાવો ?   | ૧૪ |
|   | <b>અથવા</b>  |    |
| ૩ | ભારતીય અર્થતંત્રમાં ઉદારીકરણ અને વैશ્વિકરણના કારણે નફાકરકતા અને ઉત્પાદન પરની અસરો જણાવો. | ૧૪ |
| ૪ | સ્પર્ધાત્મક બ્યૂડરચનામાં રમતનો સિદ્ધાંત કઈ રીતે ઉપયોગી બની શકે સમજાવો ?                  | ૧૪ |
|   | <b>અથવા</b>  |    |
| ૪ | નિર્ણયીકરણની પ્રક્રિયામાં જોખમ અને અનિશ્ચિતતા વિશે સમજાવો.                               | ૧૪ |
| ૫ | નોંધ લખો : (કોઈ પણ બે)   | ૧૪ |
|   | (૧) ખર્ચલાભ વિશ્લેષણ   |    |
|   | (૨) ઔદ્યોગિકનીતિમાં સુધારાઓ  |    |
|   | (૩) જાહેરક્ષેત્રનું સંચાલન   |    |
|   | (૪) અનિશ્ચિતતાની અન્ય પદ્ધતિઓ  |    |

## ENGLISH VERSION

- 1 Explain in detail about measuring of risk. **14**  
**OR**
- 1 Explain the evaluation of cost-benefit analysis. **14**
- 2 Explain the impacts of productivity due to change in technology. **14**  
**OR**
- 2 Explain the characteristic of importance of public good. **14**
- 3 Explain the concept of Nash equilibrium in theory of game. **14**  
**OR**
- 3 Explain the impact on profitability and production due to liberalization and globalization in Indian economy. **14**
- 4 Explain how competitive strategies of game theory can be useful. **14**  
**OR**
- 4 Explain decision making under risk and uncertainty. **14**
- 5 Write short notes : (any **two**) **14**
- (1) Cost-Benefit Analysis
  - (2) Reforms of Industrial Policy
  - (3) Management of Public Sector
  - (4) Other methods of uncertainty.
-