

Total No. of Questions : 6]

SEAT No. :

PA-1718

[Total No. of Pages : 4

[5952]-103

F.Y.B.Com.

113 : BUSINESS ECONOMICS (MICRO) - I
(2019 Pattern) (CBCS) (Semester - I)

Time : 2½ Hours]

[Max. Marks : 70

Instructions to the candidates:

- 1) Q.No. 1 and Q.No.6 are compulsory.
- 2) Solve any 3 (Three) questions from the remaining question nos. 2, 3, 4 and 5.
- 2) Figures to the right indicate full marks.

Q1) A) Fill in the Blanks (Any 5) : [5]

- i) _____ is a tool of Economic analysis.
[Firm, Industry, Schedule, Profit]
- ii) Maximum profit is the _____ goal of the firm.
[Social, Economical, Political, Religious]
- iii) Cardinal Utility is measured in terms of _____.
[Kilogram, Utils, Quintal, Tons]
- iv) Law of equi-marginal utility is based on _____ utility approach.
[Cardinal, Ordinal, Analytical, Essay]
- v) The demand curve is a _____ sloping.
[Positive, Horizontal, Negative, Parallel to 'oy' axis]
- vi) The functional relationship between input and output is called _____.
[Demand function, Supply function, Cost function, Production function]

P.T.O.

B) Match the following pairs.

[5]

Group 'A'

- i) Tool for Economic analysis
- ii) Non-economic goal
- iii) Utility
- iv) Gossen's first Law
- v) Micro Economics

Group 'B'

- a) Utils
- b) Equations
- c) Social responsibility
- d) Studies Individual Industries and commodities
- e) Law of diminishing marginal utility

Q2) Explain the meaning and scope of Business Economics.

[15]

Q3) What is indifference curve? Explain the characteristics of indifference curve.[15]

Q4) Explain the law of demand with diagram.

[15]

Q5) Explain in detail the law of variable proportions.

[15]

Q6) Write Short Notes on (Any Three) :

[15]

- a) Economic goals
- b) Consumer equilibrium
- c) Elasticity of demand
- d) Supply
- e) Internal economies



Total No. of Questions : 6]

PA-1718

[5952]-103

F.Y.B.Com.

113 : व्यावसायिक अर्थशास्त्र (सुक्ष्मलक्षी) - I
(2019 Pattern) (CBCS) (Semester - I)
(मराठी रूपांतर)

वेळ : 2½ तास]

[एकूण गुण : 70]

- सूचना :**
- 1) प्रश्न क्रमांक 1 आणि 6 अनिवार्य आहेत.
 - 2) उर्वरित प्रश्न क्रमांक 2, 3, 4 आणि 5 पैकी कोणतेही तीन सोडवा.
 - 3) उजवीकडील अंक प्रश्नांचे पूर्ण गुण दर्शवितात.
 - 4) संदर्भासाठी मुळ इंग्रजी प्रश्नपत्रिका पाहावी.

प्रश्न 1) अ) रिकाम्या जागा भरा. (कोणत्याही 5) [5]

i) हे आर्थिक विश्लेषणाचे साधन आहे.

[उद्योगसंस्था, उद्योग, अनुसूची, नफा]

ii) महत्तम नफा हे उत्पादनसंस्थेचे धैय्य आहे.

[सामाजिक, आर्थिक, राजकीय, धार्मिक]

iii) उपयोगिता ‘.....’ या परिमाणात मोजली जाते.

[किलोग्रॅम, युटिल्स, क्रिंटल, टन]

iv) समसीमांत उपयोगितेचा नियम दृष्टीकोणावर आधारित आहे.

[अंकदर्शक, क्रमदर्शक, विश्लेषणात्मक, निबंधात्मक]

v) मागणीचा वक्र उताराचा असतो.

[धनात्मक, क्षितीजसमांतर, त्रहणात्मक, 'oy' अक्षाला समांतर]

vi) आदान आणि प्रदान यातील कार्यात्मक संबंधाला असे म्हणतात.

[मागणी फलन, पुरवठा फलन, खर्च फलन, उत्पादन फलन]

ब) योग्य जोडया लावा. [5]

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| गट 'अ' | गट 'ब' |
| i) आर्थिक विश्लेषणाचे साधन | अ) युटिल्स् |
| ii) आर्थिकेतर धैर्य | ब) समिकरण |
| iii) उपयोगिता | क) सामाजिक जबाबदारी |
| iv) गॅसेनचा पहिला नियम | ड) विशिष्ट उद्योग आणि घटकांचा अभ्यास |
| v) सूक्ष्मलक्षी अर्थशास्त्र | इ) घटत्या सीमांत उपयोगितेचा नियम |

प्रश्न 2) व्यावसायिक अर्थशास्त्राचा अर्थ आणि व्याप्ती स्पष्ट करा. [15]

प्रश्न 3) समवृत्ती वक्र म्हणजे काय? समवृत्ती वक्राची वैशिष्ट्ये स्पष्ट करा. [15]

प्रश्न 4) मागणीचा नियम स्पष्ट करा. (आकृतीसह) [15]

प्रश्न 5) बदलाया प्रमाणाचा नियम सविस्तर स्पष्ट करा. [15]

प्रश्न 6) टीपा लिहा (कोणत्याही तीन) [15]

- अ) आर्थिक ध्येये
- ब) उपभोक्त्याचे संतोषाधिक्य
- क) मागणीची लवचिकता
- ड) पुरवठा
- इ) अंतर्गत बचती

त्रितीया