

BACHELOR OF ARTS (CBCS - 2018 COURSE)
S. Y. B. A. Sem-III : WINTER :- 2021
SUBJECT: ECONOMICS (S1)-I

Day : Tuesday
Date 25-01-2022

W-18235-2021

Time : 10:00 AM-01:00 PM
Max. Marks: 60

N.B.

- 1) All questions are **COMPULSORY**.
 - 2) Figures to the **RIGHT** indicate **FULL** marks.
-

Q.1 Explain the Law of Diminishing Marginal Utility. **(12)**
OR

Distinction between micro and macro Economics.

Q.2 Attempt **ANY TWO** of the following : **(12)**

- a) What are the basic economic problems?
- b) Explain the importance of Micro Economics.
- c) State the assumptions of Law of Demand.

Q.3 Attempt **ANY TWO** of the following : **(12)**

- a) What are the types of Price Elasticity of Demand?
- b) State the exception of Law of Demand.
- c) Explain the Law of Supply.

Q.4 Attempt **ANY THREE** of the following : **(12)**

- a) Explain the Elasticity of Supply.
- b) Explain the Cross Elasticity of Demand.
- c) Explain the nature of Micro Economics.
- d) Discuss on the 'Production Function'.

Q.5 Write short notes on **ANY THREE** of the following : **(12)**

- a) Total Cost
- b) Marginal Revenue
- c) Opportunity Cost
- d) Returns to Scale

मराठी रूपांतर

सूचना :

- १) सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.
- २) उजवीकडील अंक गुणांचा निर्देश करतात.

प्र.१ घटत्या सिमांत उपयोगितेचा नियम स्पष्ट करा. (१२)
किंवा

सूक्ष्म अर्थशास्त्र व स्थूल अर्थशास्त्र यातील फरक स्पष्ट करा.

प्र.२ खालीलपैकी कोणतेही दोन प्रश्न सोडवा. (१२)

- अ) अर्थशास्त्रातील मुलभूत आर्थिक प्रश्न कोणते ?
- ब) सूक्ष्म अर्थशास्त्राचे महत्त्व स्पष्ट करा.
- क) मागणीच्या नियमाचे गृहीते सांगा.

प्र.३ खालीलपैकी कोणतेही दोन प्रश्न सोडवा. (१२)

- अ) मागणीच्या किंमत लवचिकतेचे प्रकार कोणते ?
- ब) मागणीच्या नियमाचे अपवाद सांगा.
- क) पुरवठ्याचा नियम स्पष्ट करा.

प्र.४ खालीलपैकी कोणतेही तीन प्रश्न सोडवा. (१२)

- अ) पुरवठ्याची किंमत लवचिकता स्पष्ट करा.
- ब) मागणीची छेदक लवचिकता स्पष्ट करा.
- क) सूक्ष्म अर्थशास्त्राचे स्वरूप स्पष्ट करा.
- ड) उत्पादन फलन यावर चर्चा करा.

प्र.५ खालीलपैकी कोणत्याही तीन टीपा लिहा. (१२)

- अ) एकूण खर्च
- ब) सिमांत प्राप्ती
- क) संधीखर्च
- ड) प्रमाणप्रत्यय फल