

BACHELOR OF ARTS (CBCS - 2018 COURSE)
S. Y. B. A. Sem-III :SUMMER- 2022
SUBJECT : ECONOMICS (S1)-I

Day : Saturday
Date : 9/7/2022

S-18235-2022

Time : 03:00 PM-06:00 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 Variable Proportion. **(12)**

OR

Explain the Law of Demand.

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

- a) What are the basic economic problems?
- b) State the determinates of Supply.
- c) Explain the Elasticity of Supply.

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

- a) Explain the total and average revenue concept.
- b) State the types of income elasticity of demand.
- c) What are the determinants of demand?

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

- a) State the properties of Indifference Curve.
- b) Distinguish between Micro and Macro Economics.
- c) Explain the scope of Micro Economics.
- d) Explain the assumptions of Utility.

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

- a) Cross Elasticity of Demand
- b) Fixed Cost
- c) Variable Cost
- d) Production Function

मराठी रूपांतर

सूचना :

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

प्र.१ बदलत्या प्रमाणाचा नियम स्पष्ट करा. (१२)

किंवा

मागणीचा नियम स्पष्ट करा.

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

- अ) मुलभूत आर्थिक प्रश्न कोणते ?
- ब) पुरवठ्याचे आधारभूत घटक सांगा.
- क) पुरवठ्याची किंमत लवचिकता स्पष्ट करा.

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

- अ) एकूण प्राप्ती व सरासरी प्राप्ती संकल्पना स्पष्ट करा.
- ब) मागणीची उत्पन्न लवचिकता सांगा .
- क) मागणीचे आधारभूत घटक कोणते ?

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

- अ) समवृत्ती वक्राचे वैशिष्ट्ये सांगा.
- ब) सूक्ष्म अर्थशास्त्र व स्थूल अर्थशास्त्र यातील फरक स्पष्ट करा.
- क) सूक्ष्म अर्थशास्त्राची व्याप्ती स्पष्ट करा.
- ड) उपयोगितेचे गृहीते स्पष्ट करा.

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

- अ) मागणीची छेदक लवचिकता
- ब) स्थिर खर्च
- क) बदलता खर्च
- ड) उत्पादन फलन
