

Subject : Microeconomic Analysis

Day : Friday
Date : 01/04/2016



Time : 3.00 P.M. TO 6.00 P.M.
Max Marks : 80 Total Pages : 3

N.B:

- 1) All questions are **COMPULSORY**.
 - 2) Figures to the right indicate **FULL** marks.
 - 3) Both the sections should be written in the **SAME** answer book.
-

SECTION-I

Q.1 Attempt **ANY TWO** of the following: **(16)**

- a) Explain the static and dynamic equilibrium.
- b) What are the types of price elasticity?
- c) State the law of variable proportions.
- d) Explain the price determination under monopoly.

Q.2 Write short notes on : (**ANY FOUR**) **(16)**

- a) Basic economic problems
- b) Income effect
- c) Isoquants
- d) Price discrimination
- e) Law of supply
- f) Short-run cost curve

SECTION-II

Q.3 Attempt **ANY TWO** of the following: **(16)**

- a) Explain the concept of imperfect competition.
- b) Describe the modern theory of rent.
- c) Discuss in detail compensation principle.
- d) State the critical evaluation of the traditional theory of firm.

Q.4 Attempt **ANY TWO** of the following: **(16)**

- a) Explain the price leadership model.
- b) Describe the liquidity preference theory of interest.
- c) State the Pigou's theory of welfare economics.
- d) Explain the risk and uncertainty theory of profit.

Q.5 Write short notes on : (**ANY FOUR**) **(16)**

- a) Elements of game theory
- b) Full Cost pricing
- c) Social welfare function
- d) Marginal productivity theory
- e) Selling Cost
- f) Product differentiation

* * * * *

मराठी रुपांतर

सूचना:

- १) सर्व प्रश्न आवश्यक आहेत.
- २) उजवीकडील अंक प्रश्नाचे पूर्ण गुण दर्शवितात.
- ३) दोन्ही विभाग एकाच उत्तरपत्रिकेत लिहावेत.

विभाग - १

- प्र.१ खालीलपैकी कोणतेही दोन प्रश्न सोडवा. (१६)
- अ) स्थैतिक आणि गतिशील संतूलन स्पष्ट करा.
 - ब) किंमत लवचिकतेचे प्रकार कोणते?
 - क) बदलत्या प्रमाण फलाचा नियम लिहा.
 - ड) मक्तेदारी अंतर्गत किंमत निर्धारण स्पष्ट करा.
- प्र.२ टीपा लिहा. (कोणत्याही चार) (१६)
- अ) मुलभूत आर्थिक समस्या
 - ब) उत्पन्न परिणाम
 - क) समउत्पादन वक्र
 - ड) किंमत भेद
 - इ) पूरवठ्याचा नियम
 - फ) अल्पकालीन खर्च वक्र

विभाग - २

- प्र.३ खालीलपैकी कोणतेही दोन प्रश्न सोडवा. (१६)
- अ) अपूर्ण स्पर्धा ही संकल्पना स्पष्ट करा.
 - ब) खंडाचा आधुनिक सिध्दांत स्पष्ट करा.
 - क) भरपाई तत्त्व यावर सविस्तर चर्चा करा.
 - ड) उद्योगसंस्थेच्या परंपरागत सिध्दांताचे टिकात्मक मूल्यमापन स्पष्ट करा.
- प्र.४ खालीलपैकी कोणतेही दोन प्रश्न सोडवा. (१६)
- अ) किंमत नेतृत्व प्रतिमान स्पष्ट करा.
 - ब) व्याजाचा रोखता पसंती सिध्दांताचे वर्णन करा.
 - क) पीगूचा कल्याणकारी अर्थशास्त्राचा सिध्दांत स्पष्ट करा.
 - ड) लाभाचा धोखा आणि अनिश्चितता सिध्दांत स्पष्ट करा.
- प्र.५ टीपा लिहा. (कोणत्याही चार) (१६)
- अ) खेळ सिध्दांताचे घटक
 - ब) पूर्ण खर्च किंमती
 - क) सामाजिक कल्याण फल
 - ड) सीमांत उत्पादकता सिध्दांत
 - इ) विक्री खर्च
 - फ) उत्पादन भिन्नता

* * * *

हिंदी रुपांतर

सूचनाएं:

- १) सभी प्रश्न आवश्यक है।
- २) दाहिने दिए हुए अंक प्रश्नों के पूर्ण गुण दर्शाते है।
- ३) दोनों विभाग एकही उत्तरपत्रिका में लिखिए।

विभाग - १

- प्र.१ निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्ही दो के उत्तर लिखिए। (१६)
- अ) स्थैतिक तथा गतिमान संतुलन स्पष्ट कीजिए।
 - ब) किंमत लोच के प्रकार क्या है?
 - क) बदलते पैमाने का फल नियम लिखिए।
 - ड) एकाधिकार मे किंमत निर्धारण स्पष्ट कीजिए।
- प्र.२ टिप्पणी लिखिए। (कोई भी चार) (१६)
- अ) मुलभूत आर्थिक समस्याएं
 - ब) आय प्रभाव
 - क) समउत्पादन वक्र
 - ड) किंमत भेद
 - इ) पूर्ति का नियम
 - फ) अल्पकालीन व्यय वक्र

विभाग - २

- प्र.३ निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्ही दो के उत्तर लिखिए। (१६)
- अ) अपूर्ण प्रतिस्पर्धा की अवधारणा स्पष्ट कीजिए।
 - ब) आधुनिक लगान सिद्धांत का वर्णन कीजिए।
 - क) भरपाई तत्त्व की विस्तृत से चर्चा कीजिए।
 - ड) उद्योगसंस्था के प्रतिष्ठित सिद्धांत का आलोचनात्मक मूल्यांकन कीजिए।
- प्र.४ निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्ही दो के उत्तर लिखिए। (१६)
- अ) किंमत नेतृत्व मॉडेल स्पष्ट कीजिए।
 - ब) ब्याज का तरलता पसंती सिद्धांत का वर्णन कीजिए।
 - क) पीगू का कल्याणकारी अर्थशास्त्र का सिद्धांत लिखिए।
 - ड) लाभ का धोखा तथा अनिश्चितता सिद्धांत स्पष्ट कीजिए।
- प्र.५ टिप्पणी लिखिए। (कोई भी चार) (१६)
- अ) खेल सिद्धांत के कारक
 - ब) पूर्ण व्यय किंमते
 - क) सामाजिक कल्याण फल
 - ड) सीमांत उत्पादकता सिद्धांत
 - इ) बिक्री व्यय
 - फ) उत्पादन भिन्नता

* * * *