SECOND SEMESTER EXAMINATION 2021-22 M.A. ECONOMICS

Paper - I

Pricing and Distribution Analysis in Micro Economics

Time: 3.00 Hrs. Max. Marks: 80
Total No. of Printed Page: 04 Mini. Marks: 29

uk\$V & itu i = rhu [k.MkaeafoHkDr g\$A | Hkh rhu [k.Mkadsitu funkkuq kj gy dhft; s A vadkadk foHkktu ik; sd [k.M eafn; k x; k g\$A

Note: Question paper is divided into three sections. Attempt question of all three section as per direction. Distribution of Marks is given in each section.

[k.M & 'V' Section - 'A'

vfry?kkrjh; iżu ¼vYi 'kCnkaek/

Very short answer question (in few words)

प्र.1 निम्नांकित प्रश्नों में से किन्हीं छः प्रश्नों को हल कीजिये –

6x2=12

Attempt any six question from the following questions:

- (i) पूर्ण प्रतियोगिता में एक फर्म अल्पकाल में क्या प्राप्त करती है ? What gains in short run a perfectly competitive firm ?
- (ii) एकाधिकारी कीमत विभेद की स्थिति में साम्य की शर्त क्या है ?

 What is the condition of equilibrium in Monopoly price discrimination ?
- (iii) उत्पाद विभेदीकरण क्या है ?

What is Product Differentiation?

Q-4270 P.T.O.

- (iv) अल्पाधिकार के उदय के लिये उत्तरदायी तत्वों का नाम लिखिये। Write name of factors leading to Emergence of Oligopoly.
- (v) कीमत नेतृत्व से आप क्या समझते हैं ? What do you understand by Price leadership?
- (vi) मजदूरी का सामूहिक सौदेबाजी का सिद्धांत क्या है ? What is the collective Bargaining theory of wages ?
- (vii) कीन्स के अनुसार मुद्रा की मांग के उद्देश्य क्या है ?
 What are objective of demand for Money According to Kynes ?
- (viii) शुद्ध लाभ का अर्थ बताइये। Explain the meaning of Net profit.
- (ix) कल्याण अर्थशास्त्र के उद्देश्य बताइये।

 Describe the objectives of welfae economics.
- (x) खेल सिद्धांत की मूल मान्यताएं क्या है ?
 What is Basic Assumptions of Game Theory ?

[k.M & 'c* Section - 'B'

4x5=20

y?kkrjh; i tu 1/200 'kCnkne 1/2 Short answer question (In 200 words)

प्र.2 निम्नांकित प्रश्नों में से किन्हीं चार प्रश्नों को हल कीजिये ।

Attempt any four question from the following questions:

- (i) पूर्ण प्रतियोगिता की विशेषताएं बताइये।

 Describe the characteristics of perfect competition.
- (ii) कीमत विभेद से आप क्या समझते हैं ? What do you understand by Price Discrimination ?

Q-4270 P.T.O.

- (iii) विक्रय लागत का अभिप्राय समझाइये। Explain the meaning of selling cost.
- (iv) विकुंचित मांग वक्र से क्या अभिप्राय है ? What do you mean by kinked Demand curve ?
- (v) ''लाभ अज्ञात जोखिम का पुरस्कार है।'' समझाइये। Profit is the reward of unknown Risk." - Explain.
- (vi) हिक्स एवं काल्डोर के क्षतिपूर्ति नियम से आप क्या समझते हैं ? What do you understand by Hicks and Kaldor's compensation principle.
- (vii) रेखीय प्रोग्रामिंग की मान्यताएं एवं महत्व को समझाइये।
 Explain Assumptions and Importance of Linear Programming.

[k.M & 'l * Section - 'C'

nh?k/ mRrjh; i/u /fuc/kk/Red%

Long answer/Essay type question.

प्र.3 निम्नांकित प्रश्नों में से किन्हीं चार प्रश्नों को हल कीजिये । 4x12=48

Attempt any four question from the following questions:

- (i) सामान्य लाभ को परिभाषित कीजिये। पूर्ण प्रतियोगिता में फर्म सदैव दीर्घकला में सामान्य लाभ ही क्यों कमाती है ? स्पष्ट कीजिये।
 - Define normal profit. Why does a perfectly competitive firm earn only normal profit in long-run? Explain.
- (ii) एकाधिकारी साम्य से क्या अर्थ है ? व्याख्या कीजिये कि किस प्रकार एक एकाधिकारी दीर्घकाल में अपनी वस्तु की कीमत का निर्धारण करता है ?
 - What is meant by monopoly equilibrium? State and Explain how does a monopolist fix his price in the long period?

Q-4270 P.T.O.

- (iii) एकाधिकारात्मक प्रतियोगिता के अंतर्गत संतुलन के लिए चेम्बरिलन एवं श्रीमती जॉन रॉबिन्सन के दृष्टिकोण में अंतर कीजिये।
 - Distinguish between champerlin and Mrs. John Robinson's approach to equilibrium in Monopolistic competition.
- (iv) द्वयाधिकार में कीमत निर्धारण किस प्रकार होता है ? समझाइये। How is the price determined under Duopoly ? Explain.
- (v) वितरण के सीमांत—उत्पादकता सिद्धांत की आलोचनात्मक व्याख्या कीजिये। Critically examine the Marginal Productivity theory of Distribution.
- (vi) रिकार्डो के लगान सिद्धांत का आलोचनात्मक परीक्षण कीजिये। Critically Examine the Recardian theory or Rent.
- (vii) पेरीटियन अनुकूलतम की दशाओं की व्याख्या कीजिये। Explain the conditions of Paretian optimum.

--00--

Q-4270 R-000