MAEC-101

Micro Economics

(व्यष्टि अर्थशास्त्र)

M. A. Economics (MAEC-12/16/17)

First Year, Examination, 2018

Time: 3 Hours Max. Marks: 80

Note: This paper is of eighty (80) marks containing three (03) Sections A, B and C. Learners are required to attempt the questions contained in these Sections according to the detailed instructions given therein.

नोट : यह प्रश्न पत्र अस्सी (80) अंकों का है जो तीन (03) खण्डों 'क', 'ख' तथा 'ग' में विभाजित है। शिक्षार्थियों को इन खण्डों में दिए गए विस्तृत निर्देशों के अनुसार ही प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

Section-A / खण्ड-क

(Long Answer Type Questions) / (दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

Note: Section 'A' contains four (04) long answer type questions of nineteen (19) marks each. Learners are required to answer *two* (02) questions only.

नोट : खण्ड 'क' में चार (04) दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए उन्नीस (19) अंक निर्धारित हैं। शिक्षार्थियों को इनमें से केवल दो (02) प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

- Explain various degrees of price elasticity of demand. Discuss various elements influencing the elasticity of demand. Also distinguish between 'Point elasticity' and 'Arc elasticity'.
 5, 8, 6
 मॉग की कीमत लोच की विभिन्न श्रेणियों को स्पष्ट कीजिए। मॉग की लोच को प्रभावित करने वाले विभिन्न तत्वों की व्याख्या कीजिए। 'बिन्दु लोच' तथा 'चाप लोच' में अन्तर स्पष्ट कीजिए।
- 2. "The law of increasing returns and the law of constant returns are the temporary phases of the law of diminishing returns." Explain with suitable table and diagrams. Is the law of diminishing returns applicable only to agriculture? Comment. 12, 7 "उत्पत्ति वृद्धि नियम अथवा उत्पत्ति स्थिर नियम केवल उत्पत्ति ह्रास नियम के अस्थाई रूप हैं।" उचित तालिका व चित्रों द्वारा स्पष्ट कीजिए। क्या उत्पत्ति ह्रास नियम कृषि में ही लागू होता है? टिप्पणी कीजिए।
- 3. What is the difference between perfect competition and pure competition? Explain short run and long run equilibrium of firm and industry under perfect competition.
 6, 13

 पूर्ण प्रतियोगिता एवं शुद्ध प्रतियोगिता में अन्तर स्पष्ट कीजिए।

 पूर्ण प्रतियोगिता में अल्पकालीन एवं दीर्घकालीन फर्म एवं उद्योग सन्तुलन को स्पष्ट कीजिए।
- 4. How has Welfare Economics been rehabilitated by Bergson, Samuelson, Tintner? What is their main contribution in this respect? Explain. 7, 12

किस प्रकार बर्गसन, सैम्युअल्सन, टिण्टनर द्वारा कल्याणवादी अर्थशास्त्र को पुनर्स्थापित किया गया है ? इस दिशा में उनका महत्त्वपूर्ण योगदान क्या है ? समझाइये।

Section_B / खण्ड—ख

(Short Answer Type Questions) / (লঘু उत्तरीय प्रश्न)

Note: Section 'B' contains eight (08) short answer type questions of eight (08) marks each. Learners are required to answer *four* (04) questions only.

नोट : खण्ड 'ख' में आठ (08) लघु उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए आठ (08) अंक निर्धारित हैं। शिक्षार्थियों को इनमें से केवल चार (04) प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

Briefly describe the following:

निम्नलिखित की संक्षिप्त चर्चा कीजिए :

- Static and dynamic equilibrium.
 स्थैतिक एवं प्रावैगिक सन्तुलन।
- 2. Consumer surplus. उपभोक्ता की बचत।
- Consumer's equilibrium.
 उपभोक्ता का सन्तुलन।
- 4. Expansion Path. विस्तार पथ।
- 5. Market price and Normal price. बाजार कीमत एवं सामान्य कीमत।

- Scarcity rent and Differential rent.
 सीमितता का लगान एवं भेदात्मक लगान।
- Liquidity trap.
 तरलता जाल।
- 8. Prof. Scitovosky's double criterion. प्रो. स्किटोवस्की का दोहरा मापदण्ड।

Section_C / खण्ड-ग

(Objective Type Questions) / (वस्तुनिष्ट प्रश्न)

Note: Section 'C' contains ten (10) objective type questions of one (01) mark each. All the questions of this Section are compulsory.

नोट : खण्ड 'ग' में दस (10) वस्तुनिष्ठ प्रश्न दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए एक (01) अंक निर्धारित है। इस खण्ड के सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

Choose the correct answer:

सही उत्तर का चयन कीजिए:

- 1. Cobweb theorem is an example of:
 - (a) Partial equilibrium
 - (b) General equilibrium
 - (c) Static equilibrium
 - (d) Dynamic equilibrium कॉबवैब प्रमेय उदाहरण है :
 - (अ) आंशिक साम्य का

- (ब) सामान्य साम्य का
- (स) स्थैतिक साम्य का
- (द) प्रावैगिक साम्य का
- 2. Law of diminishing marginal utility is applicable to:
 - (a) Drunkards
 - (b) Misers
 - (c) Stamp collectors
 - (d) None of the above

सीमांत उपयोगिता ह्वास नियम लागू होता है :

- (अ) शराबी पर
- (ब) कंजूस पर
- (स) स्टाम्प संचयी पर
- (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 3. The basis of Revealed Preference theory is:
 - (a) Weak ordering
 - (b) Strong ordering
 - (c) Both (a) and (b)
 - (d) None of the above

प्रकटित अधिमान सिद्धान्त का आधार है :

- (अ) कमजोर माँग
- (ब) जोरदार माँग
- (स) (अ) तथा (ब) दोनों
- (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 4. Under imperfect competition:
 - (a) AR = MR
 - (b) AR > MR
 - (c) AR < MR
 - (d) AR = MR = 0

अपूर्ण प्रतियोगिता के अंतर्गत:

- (왕) AC = MR
- (\overline{a}) AR > MR
- (\overline{H}) AR < MR
- $(\overline{\varsigma})$ AR = MR = 0
- 5. Under monopoly, which curve is rectangular hyperbola?
 - (a) AR curve
 - (b) MR curve
 - (c) AC curve
 - (d) MC curve

एकाधिकार के अन्तर्गत कौन-सा वक्र आयताकार अतिपरवलय होता है ?

- (अ) AR वक्र
- (ब) MR वक्र
- (स) AC वक्र
- (द) MC वक्र
- 6. The interest rate, according to modern theory is determined where:
 - (a) I = S

- (b) Demand for money = Supply of money
- (c) Both (a) and (b)
- (d) None of the above आधुनिक सिद्धान्त के अनुसार, ब्याज दर का निर्धारण होता है, जहाँ :
- (3) I = S
- (ब) मुद्रा की माँग = मुद्रा की पूर्ति
- (स) (अ) तथा (ब) दोनों
- (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 7. The Risk theory of Profit was propounded by:
 - (a) Schumpeter
 - (b) Howley
 - (c) Knight
 - (d) Shaikel

लाभ का जोखिम सिद्धान्त प्रस्तुत किया :

- (अ) शुम्पीटर ने
- (ब) हॉले ने
- (स) नाइट ने
- (द) शैकिल ने
- 8. The basis of Pigou's Welfare Economics:
 - (a) Cardinal utility
 - (b) Ordinal utility
 - (c) Both (a) and (b)
 - (d) None of the above

पीगू के कल्याणकारी अर्थशास्त्र का आधार है :

- (अ) गणनावाचक उपयोगिता
- (ब) क्रमवाचक उपयोगिता
- (स) (अ) एवं (ब) दोनों
- (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 9. The condition of equilibrium under price discrimination under monopoly is :
 - (a) MC = MR
 - (b) $MR_1 = MR_2$
 - (c) $MR_1 = MR_2 = MR = MC$
 - (d) AR = MR = MC

एकाधिकारी कीमत विभेद की स्थिति में साम्य की शर्त है :

- (왜) MC = MR
- $(\overline{\mathsf{q}})$ $MR_1 = MR_2$
- (\overline{H}) $MR_1 = MR_2 = MR = MC$
- $(\overline{\varsigma})$ AR = MR = MC
- 10. The market demand for a factor is:
 - (a) Derivative demand
 - (b) Depends on the price of the factor
 - (c) General demand
 - (d) None of the above

एक साधन की बाजार माँग :

- (अ) व्युत्पन्न माँग होती है
- (ब) उस साधन की कीमत पर निर्भर करती है
- (स) सामान्य माँग होती है
- (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं

MAEC-101 930