F - 399

M.A. (Second Semester) EXAMINATION, May - June, 2022 Economics Paper First [Micro Economics]

Time : Three Hours]

[Maximum Marks:80

नोटः निर्देशानुसार सभी खण्डों के उत्तर दीजिये। Note: Attempt all the sections as directed.

(Section - A) वस्तुनिष्ठ/बहुविकल्पीय प्रश्न (Objective/Multiple Choice Questions) (1 mark each) नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। Note : Attempt all the questions. सही उत्तर का चयन कीजिये। Choose the correct answer.

खण्ड - अ

1. सीमा कीमत निर्धारण का सम्बन्ध है

- (A) एकाधिकार
- (B) पूर्ण प्रतियोगिता
- (C) अल्पाधिकार
- (D) उपर्युक्त सभी

Limit pricing concerned

- (A) Monopoly
- (B) Perfect competition
- (C) Oligopoly
- (D) All of above
- 2. प्रंबधकीय विवेक सिद्धांत से सम्बन्धित अर्थशास्त्री है
 - (A) बामोल
 - (B) मैरिस
 - (C) विलियमसन
 - (D) बेन

The Economist concerned with the prudence theory of management.

- (A) Baumol
- (B) Marris
- (C) Williamson
- (D) Bain

[3]

- 3. सीमा कीमत सिद्धांत में निश्चित कीमत से -
 - (A) उद्योग में फर्मों के प्रवेश को रोका जाना है -
 - (B) उद्योग में फर्मों के बर्हिगमन को रोका जाना है -
 - (C) उपर्युक्त दोनों सही
 - (D) उपर्युक्त दोनों सही नहीं

From the fixed price in the limit price theory -

- (A) Exit of firms in the industry is prevented
- (B) The entry of firm is in the industry is prevented
- (C) Suitable both correct
- (D) None of above
- 4. जंगल की बनावट उदाहरण है
 - (A) स्थैतिक साम्य
 - (B) प्रावेगिक साम्य
 - (C) आंशिक साम्य
 - (D) सामान्य साम्य

An example is the structure of the forest

- (A) Stable equilibrium
- (B) Dynamic equilibrium
- (C) Partial equilibrium
- (D) General equilibrium
- F 399

P.T.O.

5. साम्य के स्थायित्व की समस्या वास्तव में एक समस्या है

- (A) स्थैतिक
- (B) प्रावेगिक
- (C) उपर्युक्त दोनों
- (D) इनमें से कोई नहीं

Indeed a problem:

- (A) Static
- (B) Dynamic
- (C) Suitable both correct
- (D) None of above
- 6. आहार की समस्या सम्बन्धित है -
 - (A) खेल सिद्धांत
 - (B) आगत निर्गत विश्लेषण
 - (C) रेखीय प्रोग्रामिंग
 - (D) द्धयधिकार

Food problem is related -

- (A) Game theory
- (B) Input output analysis
- (C) Linear programming
- (D) Duopoly
- F 399

- 7. खेल सिद्धांत सम्बन्धित है
 - (A) एकाधिकार
 - (B) द्धयधिकार
 - (C) पूर्ण प्रतियोगिता
 - (D) इनमें से कोई नहीं

Games theory is related

- (A) Monopoly
- (B) Duopoly
- (C) Perfect competition
- (D) None of above
- 8. आगत-निर्गत विश्लेषण सम्बन्धित है
 - (A) आंशिक संतुलन
 - (B) सामान्य संतुलन
 - (C) उपरोक्त दोनों
 - (D) इनमें कोई नहीं
 - Input-output Analysis related
 - (A) Partial equilibrium
 - (B) General Theory
 - (C) Suitable both correct
 - (D) None of above
- F 399

P.T.O.

- [6]
- 9. क्षतिपूरक सिद्धांत कहा जाता है
 - (A) पीगू का कल्याणवादी सिद्धांत
 - (B) पैरोटो का कल्याणवादी सिद्धांत
 - (C) नवीन कल्याणवादी
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

This is called the compensation theory

- (A) Theory of welfare economics of Pigou
- (B) Theory of welfare of economics of Pareto
- (C) New welfare economics
- (D) None of above
- सामाजिक चयन का व्यक्तिगत मूल्य विचार किस अर्थशास्त्री ने प्रस्तुत किया?
 - (A) मार्शल
 - (B) पैरेटो
 - (C) लिटिल
 - (D) एैरो

Which Economist presented the individual value idea of social choice.

- (A) Marshall
- (B) Pareto
- (C) Little
- (D) Arrow

[7]

- 11. साधन की विशिष्टता लगान उत्पन्न करती है। यह विचार प्रतिपादित किया है
 - (A) प्रतिष्ठित अर्थशास्त्री
 - (B) नवप्रतिष्ठित अर्थशास्त्री
 - (C) आधुनिक अर्थशास्त्री
 - (D) इनमें से कोई नहीं
 - The specificity of the instrument generates the rent. This idea has been formulated.
 - (A) Classical economist
 - (B) New classical economist
 - (C) Modern economist
 - (D) None of above
- 12. सामाजिक कल्याण फलन का सम्बन्ध किस अर्थशास्त्री से है?
 - (A) कैल्डोर
 - (B) बर्गसन
 - (C) सिटोवान्की
 - (D) हिक्स
 - Social welfare function is related to which economist?

P.T.O.

- (A) Kaldore
- (B) Bergson
- (C) Scitovosky
- (D) Hicks
- F 399

13. वृद्धि अधिकतम सिद्धांत का सम्बन्ध है

- (A) मार्शल
- (B) कीन्स
- (C) मैरिस
- (D) बायोल

Growth maximization model is concerned with

- (A) Marshall
- (B) Keynes
- (C) Marris
- (D) Bayol
- 14. परेटो के अनुसार अनुकूलम कल्याण की स्थिति प्राप्त हो सकती है-
 - (A) पूर्णप्रतियोगिता
 - (B) अपूर्ण प्रतियोगिता
 - (C) एकाधिकार
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

According to Pareto a state of optimum well-being can be achieved

- (A) Perfect competition
- (B) Imperfect competition
- (C) Monopoly
- (D) None of above
- F 399

[9]

- 15. पीगू के कल्याणवादी अर्थशास्त्र का आधार है
 - (A) गणवाचक उपयोगिता
 - (B) क्रमवाचक उपयोगिता
 - (C) ऊपर्युक्त दोनों
 - (D) इनमें से कोई नहीं
 - Pigou is the basis of welfare economics
 - (A) Cardinal utility
 - (B) Ordinal utility
 - (C) Suitable both correct
 - (D) None of above
- 16. ब्याज के आधुनिक सिद्धांत को किस नाम से जाना जाता है?
 - (A) हेन्सन हिक्स का ब्याज सिद्धांत
 - (B) कीन्स का ब्याज सिद्धांत
 - (C) ब्याज का नवप्रतिष्ठित सिद्धांत
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - What is the modern theory of interest known as.
 - (A) Hansen-Hicks
 - (B) Interest theory of Keynes
 - (C) New classical theory of interest
 - (D) None of above
- F 399

P.T.O.

17. काबवैब प्रमेय उदाहरण है

- (A) आंशिक साम्य
- (B) सामान्य साम्य
- (C) स्थैतिक साम्य
- (D) प्रावेगिग साम्य

Cobweb Theorem is example

- (A) Partial equilibrium
- (B) General equilibrium
- (C) Static equilibrium
- (D) Dynamic equilibrium
- 18. यदि साधन बाजार में पूर्ण प्रतियोगिता विद्यमान है तो एक फर्म साम्य की स्थिति में
 - (A) MRP = MFC
 - (B) AFC = MFC
 - (C) MFC = MRP = AFC
 - (D) उपर्युक्त में कोई नहीं

If perfect competition exists in the factor market then firm is the position of equilibrium.

- (A) MRP = MFC
- (B) AFC = MFC
- (C) MFC = MRP = AFC
- (D) None of above

[11]

- 19. श्रम की पूर्ति वक्र के पीछे की ओर मुड़ने का यह अभिप्राय है कि ऊँची मजदूरी दर पर श्रमिक
 - (A) अधिक काम करते है
 - (B) कम काम करते है
 - (C) अधिक आराम पंसद करते हैं
 - (D) उपरोक्त में कोई नहीं

Reversing the supply curve of labour means workers or labour at higher wage rates.

- (A) Work more
- (B) Work less
- (C) Prefer more comfort
- (D) None of above
- 20. सीमांत उत्पादकता सिद्धांत किसी भी साधन के पारिश्रमिक को उसके
 - (A) उत्पादित वस्तु की कीमत से जोड़ देता है
 - (B) कूल उत्पादन में किये गये अंशदान से जोड़ देता है
 - (C) उत्पादित वस्तु के कुल उत्पादन से सम्बन्ध स्थापित करना है।
 - (D) इनमें से कोई नहीं

Marginal productivity theory defines the wages of any resource for its.

- Adds to the price of goods produced (A)
- Adds the contribution made to the total production (B)
- It relates to the total out put of the goods produced (C)
- None of above (D)
- F 399

P.T.O.

	[12]	
	অण्ड -	
	Section - B	
अतिलघु उत्तरीय प्रश्न		
(Very Short Answer Type Questions)		
	(2 marks each)	
नोटः किन्हीं <i>आठ</i> प्रश्नों के उत्तर दीजिये		
Note: Answer any eight questions.		
1.	बिक्री अधिकतमीकरण से क्या आश्य है?	
	What is meant by sales excess equation?	
2.	आंशिक संतुलन को परिभाषित कीजिये	
	Define partial equilibrium.	
3.	प्रंबधन शिथिलता से क्या आशय है?	
	What is meant by management laxity?	
4.	सामाजिक कल्याण फलन को परिभाषित कीजिये	
	Define the social welfare function.	
5.	क्षतिपूरक सिद्धांत को समझाइये।	
	What is the compensation theory?	
6.	रेखीय परियोजना से आप क्या समझते हैं?	
	What do you understand Linear programme?	

F - 399

[13]

- खेल सिद्धांत को किसने प्रतिपादित किया। इसे परिभाषित कीजिये।
 Who propounded Game theory. Define the game theory.
- 8. पीगू के कल्याणवादी अर्थशास्त्र को परिभाषित कीजिये। Define the welfare economics of Pigou
- 9. ब्याज के आधुनिक सिद्धांत को किसने प्रतिपादित किया? Who propounded the modern theory of interest?
- 10. पूर्ण प्रतियोगिता में साम्य मजदूरी का निर्धारण किस प्रकार से होता है?

How is the equilibrium wages determined in perfect competition?

खण्ड - स

Section - C

लघु उत्तरीय प्रश्न

(Short Answer Type Question)

(3 marks each)

नोटः किन्हीं आठ प्रश्नों के उत्तर देना अनिवार्य है। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभम 75 शब्दों में दीजिये। (कोई 8)

Note: Attempt any *eight* questions. Each questions is total answered in about 75 words. (Any 8)

1. लगान के आधुनिक सिद्धांत के कोई चार मुख्य तत्व बताइये।

Explain any four elements of modern theory of rent.

2. खेल सिद्धांत के महत्व को समझाइये?

Explain the importance of Game Theory.

रेखीय प्रयोजना की शर्तों को समझाइये।

Explain the condition of Linear programming.

4. बामोल के मॉडल की श्रेष्ठता को बताइये।

Explain the superiority of Baumol's model.

- 5. पैरेटो के अनुकूलतम से आप क्या समझते है? What do you mean by pareto optimality?
- 6. स्थिर संतुलन एवं अस्थिर संतुलन में अंतर बताइये।

What is the difference between stable and unstable equilibrium?

- मैरिस के वृद्धि अधिकतमीकरण मॉडल की मान्यतायें बताइये।
 State the assumptions of Marris Growth maximization model.
- 8. हास्तांतरण आय किसे कहते हैं? What is transfer income?
- 9. योगशीलता की समस्या क्या है?

F - 399

P.T.O.

[15]

What is the problem of Yogic Modesty?

10. पीगू के कल्याण की विशेषतायें समझाइये।

Define the characteristics of Pigou.

खण्ड - द

Section - D

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

(Long Answer Type Questions)

(5 marks each)

- नोट : किन्हीं *चा*र प्रश्नों के उत्तर दीजिये। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर अधिकतम 150 शब्दों में दीजिये। (कोई - 4)
- Note : Attempt any *four* questions. Each question is to be answered in 150 words. (Any 4)
- 1. मैरिस के वृद्धि अधिकतमीकरण सिद्धांत की विवेचना कीजिये।

Discuss the Growth maximization theory of Marris.

अथवा/OR

वितरण के सीमान्त उत्पादकता सिद्धान्त की आलोचनात्मक व्याख्या कीजिए।

Critically explain the Marginal Productivity theory of distribution.

2. मजदूरी के आधुनिक सिद्धांत को समझाइये।

F - 399

P.T.O.

	[16]
	Explain the modern theory of wages.
	अथवा/OR
	यूलर के प्रमेय को समझाइये।
	Explain Euler's Theorem.
3.	उत्पादन सिद्धांत में रेखीय प्रोग्रामिंग की व्याख्या कीजिये।
	Explain Linear programming in production theory.
	अथवा/OR
	पैरेटो की अनुकूलतम दशाओं का वर्णन कीजिये।
	Pareto's the description of optimum condition.
4.	द्धयधिकार के अर्न्तगत खेल सिद्धांत की व्याख्या कीजिये
	Explain the theory of Game in Duopoly.
	अथवा/OR
	ब्याज के आधुनिक सिद्धांत की व्याख्या कीजिये।
	Explain the modern theory of interest.