

**AH-1473 CV-19**  
**M.A. (Previous)**  
**Term End Examination, 2019-20**  
**Economics**  
**Paper-I**  
**Micro Economics Analysis**

**Time: Three Hours**

**[Maximum Marks: 100]**

**[Minimum Pass Marks: 36]**

**नोट : किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।**

**Note: Answer any five questions. All Questions carry equal marks.**

- प्रश्न 1. "वैज्ञानिक अनुसंधान के लिये निगमन तथा आगमन दोनों प्रणालियों के अवलंबन की ठीक उसी प्रकार से आवश्यकता है। जिस प्रकार चलने के लिये दाये और बाये पैर की " स्पष्ट रूप से समझाइये।  
"Induction and deduction are both needed for scientific thought as right and left foot are both needed for walking" Explain fully.
- प्रश्न 2. उदासीन वक्रों की सहायता से आय प्रभाव तथा प्रतिस्थापन प्रभाव की स्पष्ट रूप से व्याख्या कीजिये।  
Explain the effects of Income and substitution with the help of Indifference curve.
- प्रश्न 3. उद्घाटित अधिमान सिद्धांत का आलोचनात्मक मूल्यांकन कीजिय।  
Critically evaluate the Revealed preference Theory.
- प्रश्न 4. उत्पादन फलन क्या है? अल्पकालीन तथा दीर्घकालीन उत्पादन फलन में क्या अंतर है?  
What is production function. What is the difference between short period and long period production function.
- प्रश्न 5. पूर्ण प्रतियोगिता के अन्तर्गत फर्म के अल्पकालीन एवं दीर्घकालीन सन्तुलनों की विवेचना कीजिए।  
Discuss the conditions of short-run and Long-run equilibrium of a firm under perfect competition.
- प्रश्न 6. एकाधिकार से क्या आशय है? एकाधिकार के अन्तर्गत कीमत-निर्धारण की व्याख्या कीजिए।  
What is Monopoly? Explain price determination under monopoly.
- प्रश्न 7. "लाभ अनिश्चितता धारण करने के लिये भुगतान है" समझाइये।  
"Profit is the reward for uncertainty wearing" Explain.
- प्रश्न 8. वितरण के सीमान्त उत्पादकता सिद्धान्त की आलोचनात्मक व्याख्या कीजिए।  
Critically discuss the marginal productivity theory of distribution.
- प्रश्न 9. रिकार्डो के लगान सिद्धांत की आलोचनात्मक व्याख्या कीजिए।  
Explain critically the Ricardian theory of Rent.
- प्रश्न 10. पेरेटियन अनुकूलतम की दशाओं को संक्षेप में समझाइये।  
Explain briefly the conditions of paratian optimum.