

AH-1487 CV-19
M.A. (Final)
Term End Examination, 2019-20
ECONOMICS

Paper-I

Micro Economics Analysis

Time: Three Hours

[Maximum Marks: 100]

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

Note : Answer any five Question. All question carry equal marks.

1. राष्ट्रीय आय को स्पष्ट कीजिए। राष्ट्रीय आय का विभिन्न धारणाओं की व्याख्या कीजिए।

Clarify the national income. Explain the various concepts of national income.

2. उपभोग फलन क्या है? अल्पकालीन एवं दीर्घकालीन उपभोग फलन की व्याख्या कीजिए। रेखाचित्र बनाइए?

What is Consumption function? Explain Short run and long run consumption function draw diagram.

3. विनियोग गुणक को कार्यशाला की व्याख्या कीजिए। इसको मान्यताएँ व सीमाएँ क्या हैं?

Explain the working of the investment multiples. What are its assumptions and limitations?

4. मिल्टन फ्रीडमैन द्वारा मुद्रा के परिणाम पर दिये गये योगदान का मूल्यांकन कीजिए।

Evaluate the Contribution of Milton Friedman to the Quantity Theory of money.

5. भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा दिये गये मुद्रा पूर्ति के विभिन्न मापों की विवेचना कीजिए। मुद्रा पूर्ति एवं उच्च स्तरीय मुद्रा के मध्य सम्बन्ध को स्पष्ट रूप में समझाइये।

Discuss the various measures of money supply adopted by the Reserve Bank of India.

Illustrate clearly the relation between money supply and high powered money.

6. मुद्रा स्फीति क्या है? मुद्रा स्फीति के क्या प्रभाव होते हैं तथा इसे किस प्रकार नियंत्रित किया जा सकता है?

What is Inflation? What are the effects of inflation and how it can be controlled?

7. शुम्पीटर के व्यापार चक्र की व्याख्या कीजिए। <http://www.abvonline.com>

Describe Schumpeter theory of Business Cycle.

8. राजकोषीय नीति से आप क्या समझते हैं? राजकोषीय नीति के उद्देश्यों एवं उपकरणों की व्याख्या कीजिए।

What do you understand by Fiscal Policy? Explain the objectives and instruments of fiscal policy.

9. अन्तर्राष्ट्रीय तरलता की समस्या को विस्तार से समझाइए।

Explain in detail the International liquidity Problem.

10. निम्नलिखित को समझाइये:

i. आय का चक्रीय प्रवाह।

ii. फिशर का मुद्रा परिमाण सिद्धांत।

Explain the following:

i. Circular Flow of Income.

ii. Fisher's Quantity theory of money.