

(i) Printed Pages : 7]

Roll No. ....

(ii) Questions : 9+9+9]

Sub. Code : 

2	6	6	8
---	---	---	---

Exam. Code : 

0	3	0	9
---	---	---	---

## Master of Arts 3rd Semester Examination

# 1127

### ECONOMICS

#### (Macro Economics-I)

#### Paper : MAECO-301

(In All Mediums)

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 80

*Note* :- Attempt *five* questions in all. Question No. 1 is compulsory and select *one* question from each of the Units.

1. Attempt any *ten* of the following in about 25-30 words each :

- (i) Relative income hypothesis
- (ii) Ratchet effect
- (iii) Consumption under uncertainty
- (iv) Life cycle hypothesis
- (v) Prospective yield

**NA-143**

( 1 )

Turn Over

- (vi) Neoclassical theory of investment
- (vii) Autonomous investment
- (viii) Tobins' Q theory
- (ix) Define Money
- (x) Quantity theory of money
- (xi) Circulation velocity of money
- (xii) Relationship between money supply and price level
- (xiii) Speculative demand for money
- (xiv) Boumal's contribution to demand for money
- (xv) Product Market

**Unit-I**

- 2. Critically evaluate the absolute income hypothesis.
- 3. Write a note on Friedman's permanent income hypothesis.

**Unit-II**

- 4. Write a note on Keynesian theory of investment.
- 5. Write a note on Acceleration theory of investment.

**Unit-III**

- 6. Write a note on high powered money and money multiplier.

**NA-143**

( 2 )

- 7. Critically examine the Friedman's restatement of the quantity theory of money.

**Unit-IV**

- 8. Explain the derivation and properties of IS-LM curves.
- 9. Discuss the effects of fiscal and monetary policies under different conditions of IS-LM framework.

**NA-143**

( 3 )

Turn Over

### हिन्दी माध्यम

नोट :- कुल पाँच प्रश्न कीजिए। प्रश्न क्र. 1 अनिवार्य है। प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न कीजिए।

1. किन्हीं दस प्रश्नों के उत्तर दीजिए (25-30 शब्दों में) :

- (i) सापेक्ष आय उपकल्पना
- (ii) रैंचट प्रभाव
- (iii) अनिश्चितता के अन्तर्गत उपभोग
- (iv) जीवन चक्र उपकल्पना
- (v) संभावित उत्पादन
- (vi) विनियोग का नवशास्त्रीय सिद्धान्त
- (vii) स्वायत्त विनियोग
- (viii) टोबिन का क्यू सिद्धान्त
- (ix) मुद्रा की परिभाषा दीजिए।
- (x) मुद्रा का परिमाण सिद्धान्त
- (xi) मुद्रा का परिसंचरण वेग
- (xii) मुद्रा पूर्ति तथा मूल्य स्तर में संबंध
- (xiii) मुद्रा की सट्टा मांग
- (xiv) मुद्रा की मांग के लिए बाउमल का योगदान
- (xv) उत्पाद बाजार

### इकाई-I

2. पूर्ण आय उपकल्पना का आलोचनात्मक मूल्यांकन कीजिए।
3. फ्रायडमैन का स्थायी आय उपकल्पना पर एक नोट लिखिए।

NA-143

( 4 )

BBT-AM

### इकाई-II

4. कोन्स का विनियोग सिद्धान्त पर एक नोट लिखिए।
5. विनियोग का त्वरण सिद्धान्त पर एक नोट लिखिए।

### इकाई-III

6. उच्च शक्ति मुद्रा तथा मुद्रा गुणक पर एक नोट लिखिए।
7. फ्रायडमैन के मुद्रा के परिमाण सिद्धान्त के पुनर्कथन का आलोचनात्मक परीक्षण कीजिए।

### इकाई-IV

8. IS-LM वक्र की व्युत्पत्ति तथा गुणों का वर्णन कीजिए।
9. IS-LM ढांचे की विभिन्न स्थितियों के अन्तर्गत वित्तीय तथा मौद्रिक नीतियों के प्रभावों का वर्णन कीजिए।

NA-143

( 5 )

Turn Over

ਪੰਜਾਬੀ ਮਾਧਿਅਮ

ਨੋਟ : ਕੁੱਲ ਪੰਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ । ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ : 1 ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ । ਹਰ ਇੱਕ ਇਕਾਈ ਤੋਂ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ ।

1. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਦਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਦਿਓ 25-30 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿਓ।
  - (i) ਸੰਭਾਵਤ ਅਮਦਨ ਦੀ ਕਲਪਨਾ
  - (ii) ਰੈਚਟ ਪ੍ਰਭਾਵ
  - (iii) ਅਨਿਸ਼ਚਿਤਤਾ ਦੇ ਅੰਤਰਗਤ ਉਪਭੋਗ
  - (iv) ਜੀਵਨ ਚੱਕਰ ਉਪ ਕਲਪਨਾ
  - (v) ਸੰਭਾਵੀ ਉਤਪਾਦਨ
  - (vi) ਨਿਵੇਸ਼ ਦਾ ਨਵ-ਸ਼ਾਸਤਰੀ ਸਿਧਾਂਤ
  - (vii) ਨਿੱਜੀ ਨਿਵੇਸ਼
  - (viii) ਟੇਬਿਨ ਦਾ ਕਿਊ ਸਿਧਾਂਤ
  - (ix) ਮੁਦਰਾ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਦਿਓ ।
  - (x) ਮੁਦਰਾ ਦਾ ਮਾਪ ਸਿਧਾਂਤ
  - (xi) ਮੁਦਰਾ ਦਾ ਪ੍ਰਚਲਣ ਵੇਗ
  - (xii) ਮੁਦਰਾ ਪੂਰਤੀ ਅਤੇ ਮੁੱਲ ਪੱਧਰ ਵਿੱਚ ਸੰਬੰਧ
  - (xiii) ਮੁਦਰਾ ਦੀ ਅਨੁਮਾਨਤ ਮੰਗ
  - (xiv) ਮੁਦਰਾ ਦੀ ਮੰਗ ਲਈ ਬਾਉਮਲ ਦਾ ਯੋਗਦਾਨ
  - (xv) ਉਤਪਾਦ ਬਾਜ਼ਾਰ

NA-143

( 6 )

ਇਕਾਈ-I

2. ਪੂਰਣ ਆਮਦਨ ਉਪ ਕਲਪਨਾ ਦਾ ਆਲੋਚਨਾਤਮਕ ਲੇਖਾ ਜੋਖਾ ਕਰੋ ।
3. ਫਰਾਇਡ ਮੈਨ ਦਾ ਸਥਾਈ ਆਮਦਨ ਉਪ ਕਲਪਨਾ ਉੱਤੇ ਇੱਕ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ।

ਇਕਾਈ-II

4. ਕੀਨਸ ਦਾ ਨਿਵੇਸ਼ ਸਿਧਾਂਤ ਉੱਤੇ ਇੱਕ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ।
5. ਨਿਵੇਸ਼ ਦੇ ਵੇਗ ਵਿਧੀ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਉੱਤੇ ਇੱਕ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ।

ਇਕਾਈ-III

6. ਉੱਚ ਸ਼ਕਤੀ ਮੁਦਰਾ ਅਤੇ ਮੁਦਰਾ ਗੁਣਕ ਉੱਤੇ ਇੱਕ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ।
7. ਫਰਾਇਡ ਮੈਨ ਦੇ ਮੁਦਰਾ ਦੇ ਮਾਪ ਸਿਧਾਂਤ ਦੇ ਪੁਨਰ ਕਥਨ ਦਾ ਆਲੋਚਨਾਤਮਕ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ।

ਇਕਾਈ-IV

8. IS-LM ਵਕਰ ਦੀ ਵਿਉਂਤਪਤੀ ਅਤੇ ਗੁਣਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ ।
9. IS-LM ਢਾਂਚੇ ਦੀਆਂ ਵਿਭਿੰਨ ਹਾਲਤਾਂ ਦੇ ਅੰਤਰਗਤ ਵਿੱਤੀ ਅਤੇ ਮੌਦਰਿਕ ਨੀਤੀਆਂ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ ।

NA-143

( 7 )