

Question Paper Code : 2005

B.Com. (Part-III) Examination, 2018

(Regular & Exempted)

APPLIED ECONOMICS

(Macro-Economics)

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 100

Note : Answer **five** questions in **all**. Question **No.1** is **compulsory**. Attempt **four** more questions, selecting **one** question from each unit.

कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रश्न सं. 1 अनिवार्य है। प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न चुनते हुए चार अन्य प्रश्न कीजिए।

1. Answer in brief of the following : [4x10=40]

निम्नलिखित के संक्षिप्त उत्तर लिखिए :

(a) What is meant by withdrawals and injections in circular flow of income in an economy ?

एक अर्थव्यवस्था के आय के चक्रीय बहाव में निकासी एवं अन्तक्षेपण से क्या तात्पर्य है ?

2005/12000

(1)

[P.T.O.]

(b) From the following saving function

$$S = -80 + 0.25Y$$

Find the equilibrium level of income, and the value of investment multiplier, if the level of autonomous investment in an economy is Rs. 200 crores.

निम्नलिखित बचत फलन के आधार पर

$$S = -80 + 0.25Y$$

आय का संतुलन स्तर एवं निवेश गुणक ज्ञात कीजिए, जबकि अर्थव्यवस्था में स्वायत्त निवेश का स्तर 200 करोड़ रु. है।

(c) Show that the balanced budget multiplier is always equal to one.

दिखाइए कि संतुलित बजट गुणक हमेशा एक के बराबर होता है।

(d) Define accelerator theory of investment.

निवेश के त्वरक सिद्धान्त को समझाइए।

(e) What do you understand by the term 'money illusion' ?

(b) Equilibrium levels of output and interest.

उत्पादन एवं ब्याज का संतुलन स्तर।

UNIT-IV / इकाई-IV

8. How does the interaction of multiplier and accelerator explain cyclical fluctuations ? [15]

गुणक एवं त्वरक की पारस्परिक क्रिया चक्रीय अस्थिरता को किस प्रकार दर्शाती हैं ?

9. What are the main causes of inflation in India ? What government policies have been instrumental in checking rise in prices ? [15]

भारत में मुद्रास्फीति के क्या मुख्य कारण हैं ? कौन-सी सरकारी नीतियाँ मूल्य वृद्धि को रोकने में सहायक रही हैं ?

----- x -----

UNIT-III / इकाई-III

6. In what respect do the classical and Keynesian theories of employment differ ? Bring out the reasons for under-employment equilibrium in the Keynesian model. [15]

रोजगार की प्रतिष्ठित एवं केन्स के सिद्धान्त किस प्रकार से भिन्न हैं ? केन्स मॉडल में अल्प-रोजगार के कारणों को बताइए।

7. From the following information regarding a closed economy : [15]

एक बन्द अर्थव्यवस्था की निम्न जानकारी के आधार पर :

$$C = 100 + 0.8 Y$$

$$I = 50 - 25 i$$

$$G = T = 50$$

$$M_s = 200$$

$$M_d = Y - 25 i$$

Calculate :

गणना कीजिए :

- (a) IS and LM curves

IS और LM वक्र

2005/12000

(6)

‘मौद्रिक भ्रम’ शब्द से आप क्या समझते हैं ?

- (f) What is Dalton's measure of degree of maladjustment in population ?

डाल्टन के जनसंख्या के कुसमायोजन श्रेणी का माप क्या है ?

- (g) What is stagflation ?

ठहराव की मुद्रास्फीति क्या है ?

- (h) Is Keynesian macroeconomic approach relevant for developing economies even today ?

क्या केन्स की समष्टि अर्थशास्त्र धारणा आज भी विकासशील अर्थव्यवस्थाओं में प्रासंगिक है ?

- (i) Show the derivation of IS curve.

IS वक्र की व्युत्पत्ति दिखाइए।

- (j) What are various phases of business cycles ?

व्यापार चक्र के विभिन्न चरण क्या हैं ?

UNIT-I / इकाई-I

2. What are various macro-economic paradoxes ? Explain

2005/12000

(3)

[P.T.O.]

any two of these. How do these paradoxes limit the applicability of microeconomic theories to explain the behaviour of economy as a whole ? [15]

समष्टि अर्थशास्त्र के विभिन्न विरोधाभास क्या हैं ? इनमें से किन्हीं दो के बारे में समझाइए। यह विरोधाभास किस प्रकार पूरी अर्थव्यवस्था के व्यवहार को समझाने के लिए व्यष्टि अर्थशास्त्र के सिद्धान्तों की सीमित प्रयोज्यता दिखाते हैं ?

3. Differentiate between real and nominal GDP. How can personal income and disposable income be calculated from national income ? Explain with the help of an example. [15]

वास्तविक एवं सांकेतिक सकल घरेलू उत्पाद (GDP) में भेद कीजिए। राष्ट्रीय आय में से व्यक्तिगत आय एवं प्रयोज्य आय की गणना कैसे होती है ? एक उदाहरण द्वारा समझाइए।

UNIT-II / इकाई-II

4. Make a comparative analysis of absolute income and permanent income theorem of consumption. [15]

वास्तविक आय एवं स्थायी आय सिद्धान्तों की तुलनात्मक समीक्षा कीजिए।

2005/12000

(4)

5. From the following functions for an economy : [5x3 = 15]

एक अर्थव्यवस्था के निम्न फलनों के आधार पर :

$$C = 100 + 0.8 Y$$

$$\bar{I} = 100$$

$$\bar{G} = 100$$

$$\bar{T} = 100$$

Find out :

आपको ज्ञात करना है :

- (a) equilibrium level of income
आय का संतुलन स्तर
- (b) tax multiplier and balanced budget multiplier.
कर गुणक एवं संतुलित बजट गुणक
- (c) equilibrium level of income if $T = \bar{T} + tY$ being equal to $100 + 0.25 Y$
आय का संतुलन स्तर अगर $T = \bar{T} + tY$ बराबर है $100 + 0.25 Y$ के।

2005/12000

(5)

[P.T.O.]