

(4)

मान लीजिए उपभोग फलन दिया हुआ है जो कि $C=100+.7y$ है, निवेश रूपये 100 करोड़ है। राष्ट्रीय आय के साम्य स्तर, बचतों की मात्रा तथा गुणक का मूल्य ज्ञात कीजिए।

Unit-III / इकाई-III

6. (a) What do you mean by MEC? Mention the factors which affect it. 7½
एम.ई.सी. से आप क्या समझते हैं? उन तत्वों का उल्लेख कीजिए जो इसे प्रभावित करते हैं।
- (b) Briefly discuss the concept of "Super Multiplier" 7½
'महागुणक' की अवधारणा का संक्षिप्त विवेचन कीजिए।
7. Explain the derivation of IS and LM curves. Also discuss the process of integration of these two curves. 15
IS और LM वक्रों के बारे में समझाइये। यह भी बताइये कि इन्हें एक दूसरे से किस प्रकार मिलाया जाता है।

Unit-IV / इकाई-IV

8. Compare the major highlights of Malthus theory and optimum theory of population. जनसंख्या के माल्थस सिद्धान्त और अनुकूलतम सिद्धान्त की मुख्य विशेषताओं की तुलना कीजिए। 15
9. Write notes on the following: 7½+7½
निम्नलिखित पर टिप्पणियाँ लिखिये :
- (a) Role of fiscal policy in macroeconomic management.
"समष्टि आर्थिक प्रबन्धन में राजकोषीय नीति की भूमिका
- (b) Discuss various phases of Business cycle व्यापार चक्र की विभिन्न अवस्थाओं के बारे में चर्चा कीजिए।

C-916

A

(Printed Pages 4)

C-916

B.Com. (Part-III) Examination, 2015

(Regular & Exempted)

APPLIED ECONOMICS

(Macro-Economics)

Time Allowed : 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 the following in brief : 4×10=40
निम्नलिखित के संक्षिप्त उत्तर दीजिए :
- (i) Marginal Propensity to consume and Average propensity to consume
सीमान्त उपभोग प्रवृत्ति एवम् औसत उपभोग प्रवृत्ति
- (ii) Cost-Push Inflation
लागत प्रेरित मुद्रा प्रसार
- (iii) Meaning of Effective Demand
प्रभावपूर्ण माँग का अर्थ
- (iv) Frictional unemployment and Seasonal un-employment
घर्षित बेरोजगारी एवम् मौसमी बेरोजगारी
- (v) Importance of Multiplier
गुणक का महत्व

P.T.O.

(2)

- (vi) Say's Law of Market
से का बाजार नियम
- (vii) Phillips curve
फिलिप्स वक्र
- (viii) Marginal efficiency of Investment
निवेश की सीमान्त क्षमता
- (ix) Calculate amount of savings at an income of Rs 10000, if MPC is .8 and minimum consumption is Rs 900.
रूपये 10000 की आय के स्तर पर बचतों की राशि ज्ञात कीजिए यदि एम.पी.सी. .8 और न्यूनतम उपभोग रूपये 900 हो।
- (x) National Income of a country in the year 2010 was Rs. 40000 crores at current prices. Price Index for that year is 150. In 2005, the national income was Rs 10000 crores. Calculate the percentage in crease in real income.
बाजार मूल्यों पर एक देश की राष्ट्रीय आय 2010 में रूपये 40000 करोड़ थी। उसी वर्ष मूल्य सूचकांक 150 था। वर्ष 2005 में राष्ट्रीय आय रूपये 10000 करोड़ थी। वास्तविक आय की प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए।

Unit-I / इकाई-I

2. (a) Explain the circular flow of income in closed economy and open economy.10
बन्द अर्थव्यवस्था और खुली अर्थव्यवस्था में आय के चक्रिय प्रवाह को समझाइये।

(3)

- (b) Elaborate the census of Expenditure method of National Income estimation.
राष्ट्रीय आय का अनुमान लगाने के लिए व्यय संगणना विधि की विवेचना कीजिए।
3. (a) "Macro Economics deals with functioning of the economy as a whole" Discuss this statement. 10
"समष्टिवादी अर्थशास्त्र सम्पूर्ण अर्थव्यवस्था के कार्यकरण से सम्बन्धित है।" इस वक्तव्य की विवेचना कीजिए।
- (b) Distinguish between Static and Dynamic Macro Economics. 5
स्थैतिक एवम् गतिशील समष्टि अर्थशास्त्र में भेद बताइये।

Unit-II / इकाई-II

4. (a) Critically examine the Relative income Hypothesis in detail. 10
सापेक्ष आय परिकल्पना का विस्तारपूर्वक आलोचनात्मक परीक्षण कीजिए।
- (b) Explain the investment multiplier. 5
निवेश गुणक के बारे में बताइये।
5. (a) Discuss the major highlights of Keynesian theory of Employment. 7½
कीन्स के रोजगार सिद्धान्त की मुख्य विशेषताओं को बताइये।
- (b) Suppose the consumption function is given by $C=100+.7y$, while investment is Rs 100 crore. Calculate the equilibrium level of national income, amount of savings and value of multiplier. 7½