

TILAK MAHARASHTRA VIDYAPEETH, PUNE
M. A. (PARANGAT) SOCIAL SCIENCES (ECONOMICS)
EXAMINATION: MAY – 2024
FOURTH SEMESTER

Subject: Macro Economic Analysis -II (EC-402)

Date: 23/05/2024

Total marks: 100

Time: 10.00 am to 1.00 pm

Instructions: 1) Attempt any *Five* questions.
2) All questions carry **equal (20)** marks.

- Q. 1)** Describe critically the theory of trade cycle given by Schumpeter (20)
Q. 2) Describe critically the natural rate of unemployment hypothesis (20)
Q. 3) Discuss critically the quantity theory of money (20)
Q. 4) Describe the liquidity preference approach of demand for money given by Keynes (20)
Q. 5) What is a trade cycle? Describe the various causes of trade cycles (20)
Q. 6) Describe critically the real balance effect given by Patinkin (20)
Q. 7) Discuss critically the structural theory of inflation (20)
Q. 8) What is inflation? Describe the various types of inflation (20)
Q. 9) Describe critically the theory of trade cycle given by Hawtrey (20)
Q.10) Write Short notes. (Any Two) (20)
a) Causes of liquidity trap
b) Phases of trade cycles
c) Significance of IS-LM model in economics
d) Importance of Phillip curve analysis

मराठी रूपांतर

सूचना : १) कोणतेही पाच प्रश्न सोडवा. २) सर्व प्रश्नांना समान गुण (२०) आहेत.

- प्र. १)** शुम्पीटर यांनी मांडलेल्या व्यापार चक्राच्या सिद्धांताचे टीकात्मकपणे वर्णन करा (२०)
प्र. २) बेकारीच्या नैसर्गिक दराचा प्रमेय टीकात्मकपणे वर्णन करा (२०)
प्र. ३) पैशाच्या प्रमाण सिद्धांताची टीकात्मकपणे चर्चा करा (२०)
प्र. ४) केन्सने दिलेल्या पैशाच्या मागणीच्या रोकड प्राधान्य पद्धतीचे वर्णन करा (२०)
प्र. ५) व्यापार चक्र म्हणजे काय? व्यापार चक्राच्या विविध कारणांचे वर्णन करा (२०)
प्र. ६) पॅटिन्किन यांनी दिलेल्या वास्तविक संतुलन प्रभावाचे टीकात्मक वर्णन करा (२०)
प्र. ७) चलनवाढीच्या संरचनात्मक सिद्धांताची टीकात्मक चर्चा करा (२०)
प्र. ८) चलनवाढ म्हणजे काय? चलनवाढीचे विविध प्रकार स्पष्ट करा (२०)
प्र. ९) हॉट्टे यांनी दिलेल्या व्यापार चक्राच्या सिद्धांताचे टीकात्मक वर्णन करा (२०)
प्र. १०) टिपा लिहा. (कोणतेही दोन) (२०)
अ) रोकड सापळ्याची कारणे
ब) व्यापार चक्राचे टप्पे
क) अर्थशास्त्रात IS-LM मॉडेलचे महत्त्व
ड) फिलिप वक्र विश्लेषणाचे महत्त्व