

1901000601020001
EXAMINATION NOVEMBER 2024
MASTER OF ARTS (ECONOMICS) (PART - I) (EXTERNAL)
MACRO ECONOMICS - LEVEL 2

[Time: As Per Schedule]

[Max. Marks: 100]

Instructions:

1. Fill up strictly the following details on your answer book

- a. Name of the Examination : **MASTER OF ARTS (ECONOMICS) (PART - I) (EXTERNAL)**
- b. Name of the Subject : **MACRO ECONOMICS - LEVEL 2**
- c. Subject Code No : **1901000601020001**

2. Sketch neat and labelled diagram wherever necessary.
3. Figures to the right indicate full marks of the question.
4. All questions are compulsory.

Seat No:

--	--	--	--	--	--

Student's Signature

English Version

[Max. Marks: 100]

Q.1 Discuss in detail the psychological law of consumption of Prof. Keynes. **20**

OR

Explain the circular flow of national income with the help of diagram. **20**

Q.2 Explain the concept of marginal efficiency of capital in detail; discuss the relationship between marginal efficiency of capital and investment with the help of diagram. **20**

OR

Explain in detail the life cycle theory of consumption. **20**

Q.3 A. High powered money and supply of money **10**
B. The RBI approach to money supply **10**

OR

Explain the theory of rate of interest by Prof. Keynes. **20**

Q.4 Discuss about the classical approach of demand for money. **20**

OR

Explain the IS-LM curve models with the help of diagram. **20**

Q.5 Explain in detail the analysis of Philips curve. **20**

OR

Discuss in detail the real business cycle theory. **20**

Gujarati Version

[Max. Marks: 100]

Q.1 પ્રો. કેઇન્સનો વપરાશ અંગેનો મનોવૈજ્ઞાનિક નિયમની વિગતે ચર્ચા કરો. **20**

અથવા

આવકનો ચક્રિય પ્રવાહ આકૃતિની મદદથી સમજાવો. **20**

Q.2 મૂડીની સીમાંત કાર્યક્ષમતાનો ખ્યાલ વિગતે સમજાવી; મૂડીની સીમાંત કાર્યક્ષમતા અને મૂડીરોકાણ વચ્ચેનો સંબંધ આકૃતિની મદદથી ચર્ચો. **10**
10

અથવા

આજીવન ચક્ર વપરાશનો સિદ્ધાંત વિગતે સમજાવો. **20**

Q.3 અ. ઉચ્ચ શક્તિશાળી નાણું અને નાણાંનો પુરવઠો **10**
બ. RBI નો નાણાંના પુરવઠાનો અભિગમ **10**

અથવા

પ્રો. કેઇન્સનો વ્યાજના દરનો સિદ્ધાંત સમજાવો. **20**

Q.4 નાણાંની માંગ અંગે પ્રશિષ્ટ અભિગમ ચર્ચો. **20**

અથવા

IS-LM રેખા મોડેલ આકૃતિની મદદથી સમજાવો. **20**

Q.5 ફિલિપ્સ રેખાનું વિશ્લેષણ વિગતે સમજાવો. **20**

અથવા

વેપારચક્ર અંગેનો વાસ્તવિક સિદ્ધાંત વિગતે ચર્ચો. **20**
