Regular- 60 Marks Batch-2022-23

## TILAK MAHARASHTRA VIDYAPEETH, PUNE

## M. A. (PARANGAT) SOCIAL SCIENCES (SOCIOLOGY)

## EXAMINATION: MAY – 2024 THIRD SEMESTER

**Subject: Macro Economic Analysis - I (EC22-302)** 

Date: 23	/05/2024	Total marks: 60	Time: 2.00 pm to 4.30 pm
	<b>Instructions:</b> 1) A	all questions are compulsory.	
<b>Q.</b> 1)	Answer in details fo	ollowing questions. (Any One)	(20)
1.	What is marginal efficiency of capital? Discuss the factors determining the marginal		
2.	efficiency of capital Describe the advanta	ages and limitations of national income accounti	ng
Q. 2)		wing questions. (Any Three)	(30)
1.		flow of income in a three sector economy	()
2.	Discuss critically the	e psychological law of consumption propounded	l by Keynes
3.	Describe critically th	ne relative income hypothesis	
4.	Discuss the various i	measures to control the money supply	
5.	Discuss critically the	e functions of Reserve Bank of India	
6.	Describe the types of budget deficit		
<b>Q.</b> 3)	Write Short notes.	(Any Two)	(10)
a)	High powered mone	ey	
b)	Individual factors af	fecting consumption function	
c)	Working of accelerate	tion	
d)	Constituents of money		
		मराठी रूपांतर	
	सूचना : १) सर्व प्रश्न	। सोडविणे आवश्यक आहे.	
प्र. १)	खालीलपैकी कोणत्या	ही एका प्रश्नाचे सविस्तर उत्तर लिहा.	(90)
۶.	भांडवलाची सीमांत घटकांची चर्चा करा	कार्यक्षमता म्हणजे काय? भांडवलाची सीमांत का	र्यक्षमता ठरवणाऱ्या
٦.	राष्ट्रीय उत्पन्न लेखांकन	गचे फायदे आणि मर्यादा सांगा	
प्र. २)	खालीलपैकी कोणत्याः	ही तीन प्रश्नांची उत्तरे लिहा.	(30)
१.	त्रीक्षेत्रीय अर्थव्यवस्थे	तील उत्पन्नाचा चक्राकार प्रवाह स्पष्ट करा	
٦.	केन्सने मांडलेल्या उप	पभोगाच्या मानसशास्त्रीय सिद्धांताची टीकात्मक च	र्चा करा
₹.	.सापेक्ष उत्पन्न परिक	ल्पनेचे टीकात्मकरित्या वर्णन करा	
٧.	पैशाचा पुरवठा नियं	त्रित करण्यासाठी विविध उपायांवर चर्चा करा	
ч.	भारतीय मध्यवर्ती बँ	केच्या कार्यांची टीकात्मक चर्चा करा	
ξ.	अर्थसंकल्पीय तुटीचे	विविध प्रकार सांगा	
प्र. ३)	टिपा लिहा. (कोणतेही	दोन)	(१०)
अ)	उच्च शक्तीचा पैसा		
ब)	उपभोग फलनावर प	रिणाम करणारे वैयक्तिक घटक	
क)	प्रवेगाचे कार्य		
ड)	पैशाचे घटक		