Regular- 60 Marks Batch-2022-23

## TILAK MAHARASHTRA VIDYAPEETH, PUNE

## M. A. (PARANGAT) SOCIAL SCIENCES **EXAMINATION: JANUARY – 2023**

## FIRST SEMESTER

**Subject: Economics of Growth and Development (EC22-102)** 

Date: 20/01/2023 **Total marks: 60** Time: 10.00 am to 12.30 pm **Instructions:** 1) All questions are compulsory. 0.1) Answer in details following questions. (Any One) (20)Describe the economic and non-economic factors affecting economic development. 1. Discuss the theory of stages of economic development given by Rostow. 2. Q. 2) Answer of the following questions. (Any Three) (30)1. Discuss the big push theory given by Rodan. 2. Describe the theory of unlimited supply of labour given by Lewis. 3. Describe the general causes of income inequality in India. 4. Describe the general causes of unemployment in India. Discuss the consequences of poverty in developing countries. 5. Explain the theory of technical dualism given by Higgins. 6.  $\mathbf{O.3}$ Write Short notes. (Any Two) (10)Features of economic growth Trends in income inequality in India b) Features of developing economies c) d) Measurement of poverty मराठी रूपांतर सूचना : १) सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे. खालीलपैकी कोणत्याही एका प्रश्नाचे सविस्तर उत्तर लिहा. प्र. १) (20) आर्थिक विकासावर परिणाम करणाऱ्या आर्थिक आणि गैर-आर्थिक घटकांचे वर्णन करा. ٤. रोस्टो यांनी मांडलेल्या आर्थिक विकासाच्या टप्प्यांच्या सिद्धांताची चर्चा करा. ₹. खालीलपैकी कोणत्याही तीन प्रश्नांची उत्तरे लिहा. प्र. २) (30) रोडन यांनी मांडलेल्या जोर धक्का सिद्धांतावर चर्चा करा. ٤. लेविस यांनी मांडलेल्या श्रमांच्या अमर्याद पुरवठ्याच्या सिद्धांताचे वर्णन करा. ₹. भारतातील उत्पन्न असमानतेच्या सर्वसाधारण कारणांचे वर्णन करा. ₹. भारतातील बेरोजगारीच्या सर्वसाधारण कारणांचे वर्णन करा. Χ. विकसनशील देशांमधील दारिद्र्याच्या परिणामांची चर्चा करा. ٤. हिगिन्सने यांनी मांडलेल्या तांत्रिक द्वैतवादाचा सिद्धांतावर चर्चा करा. €. टिपा लिहा. (कोणतेही दोन) प्र. ३) (80) अ) आर्थिक वृद्धीचे वैशिष्ट्ये ब) भारतातील उत्पन्न असमानतेचा कल क) विकसनशील अर्थव्यवस्थांची वैशिष्ट्ये ड) दारिद्र्याचे मोजमाप