Regular- 60 Marks Batch-2022-23

## TILAK MAHARASHTRA VIDYAPEETH, PUNE

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

## **EXAMINATION: MAY – 2024** FOURTH SEMESTER

**Subject: Crime and Society (SO22-405)** 

Total marks: 60 Date: 24/05/2024 Time: 10.00 am to 12.30 pm **Instructions:** 1) All questions are compulsory.  $\mathbf{Q.1}$ Answer in details following questions. (Any One) (20)1. Discuss the concept of crime from different sociological perspectives. 2. Explain the role of human rights for criminals in contemporary India. (0.2)(30)Answer the following questions. (Any Three) Critically assess the existing criminal laws for sexual harassment against women. 2. Describe the role of feminist movements in women liberation 3. Explain the nature and causes of crime. 4. Discuss the changing pattern in crimes and criminals in modern urban society. 5. Distinguish between the concepts of crime and deviance. Discuss the statement 'Criminology is considered to be a branch of sociology'. 6. Write Short notes. (Any Two) (10)Q. 3) Women as perpetrator of crime- comment. a) Sutherland's definition of crime b) c) White-collar crime Principle elements of criminology d) मराठी रूपांतर सूचना: सर्व प्रश्न अनिवार्य आहेत. खालील प्रश्नांची तपशीलवार उत्तरे लिहा. (कोणतेही एक) (20) प्र. १) गुन्हा या संकल्पनेची वेगवेगळ्या समाजशास्त्रीय दृष्टीकोनांतून चर्चा करा. ₹. समकालीन भारतातील गुन्हेगारां संबंधित मानवी हक्कांची भूमिका स्पष्ट करा. (30) खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा. (कोणतेही तीन) प्र. २) महिलांवरील लैंगिक छळासंबंधित सध्याच्या फौजदारी कायद्यांचे चिकित्सक मृल्यमापन करा. ٤. स्त्री मुक्तीसाठी स्त्रीवादी चळवळींच्या भूमिका विशद करा. ₹. गुन्ह्याची व्याख्या सांगृन गुन्ह्यांची कारणे विशद करा. 8. आधुनिक शहरी समाजातील गुन्हे आणि गुन्हेगारांमधील बदलत्या स्वरुपांची चर्चा करा. गुन्हे आणि विचलन या संकल्पनांतील फरक सांगा. ٤. मगुन्हेगारीशास्त्र ही समाजशास्त्राची एक शाखा मानली जातेकया विधानाचे विवेचन करा. टिपा लिहा. (कोणत्याही दोन) (80) प्र. ३) १. गुन्ह्यांतील महिला अपराधी - टिप्पणी करा. २. सदरलँडची गुन्ह्याची व्याख्या ३. पांढरपेशीय गुन्हे ४. गुन्हेगारीशास्त्राचे प्रमुख घटक