



Seat No. _____

No. of printed pages: 02

[54]

ETC

SARDAR PATEL UNIVERSITY
LL.M. (CRIMINAL LAW) SEMESTER I EXAMINATION - 2022
COMPARATIVE CRIMINAL - PL01ELCR52/22

Day: 15th November, 2022 (Tuesday)

Time: 10:00 A.M. to 01:00 PM

Total: 70 Marks

- Q.1 Explain Hierarchy of Criminal Courts and their Jurisdiction. 14
- OR**
- Q.1 Discuss Naya Panchayata and Panchayata in tribal area of Indian Legal System. 14
- Q.2 Explain various Rights of Accused person in detail. 14
- OR**
- Q.2 How important is the Role of the Prosecutor and the Judicial Officer in investigation – Discuss. 14
- Q.3 Explain the Role of Judges, the Prosecutor and Defence Attorney in the criminal Trial. 14
- OR**
- Q.3 Explain: How the accusatory system of trial and inquisitorial system function? 14
- Q.4 Explain the Role of Court in Correctional programme in India. 14
- OR**
- Q.4 Explain the general comparison after care services in India and France. 14
- Q-5 Explain preventive measures under the Code of Criminal Procedure. 14
- OR**
- Q.5 Write Short Notes on: (*Attempt Two out of Two*) 14
1. Expert Evidence
 2. Directions for Criminal Prosecution in PIL (Public Interest Litigation)

ગુજરાતી તરજમો

કુલ ગુણ: ૭૦

નોંધ: જમણી બાજુના આંકડા સંપૂર્ણ ગુણ દર્શાવે છે.

પ્ર.૧ ફોજદારી અદાલતોનું અધિકમ અને તેમની હક્કમત અંગે સમજાવો. ૧૪

અથવા

પ્ર.૧ ભારતમાં કાનૂની વ્યવસ્થામાં આદિવાસી વિસ્તારમાં ન્યાય પંચાયત અને પંચાયતની ચર્ચા કરો. ૧૪

પ્ર.૨ આરોપી વ્યક્તિના વિવિધ અધિકારો અંગે વિગતવાર સમજાવો. ૧૪

અથવા

પ્ર.૨ તપાસમાં ફરિયાદીના વકીલ અને ન્યાયિક અધિકારીની ભૂમિકા કેટલી મહત્વની છે? ચર્ચો? ૧૪

પ્ર.૩ ક્રિમિનલ ટ્રાયલમાં ન્યાયાધીશો, સરકારી વકીલ અને બચાવ પક્ષના વકીલની ભૂમિકા સમજાવો. ૧૪

અથવા

પ્ર.૩ આરોપીની ટ્રાયલ પ્રણાલી અને પૂછપરછની પદ્ધતિ કેવી રીતે કાર્ય કરે છે સમજાવો. ૧૪

પ્ર.૪ ભારતમાં સુધારાત્મક કાર્યક્રમમાં કોર્ટની ભૂમિકા સમજાવો. ૧૪

અથવા

પ્ર.૪ ભારત અને ફ્રાન્સમાં સંભાળ સેવાઓ પછીની સામાન્ય સરખામણી અંગે સમજાવો. ૧૪

પ્ર.૫ ફોજદારી કાર્યવાહી ધારા અન્વયે નિવારાત્મક જોગવાઈઓ સમજાવો. ૧૪

અથવા

પ્ર.૫ ટૂંકનોંધ લખો: ૧૪

૧. નિષ્ણાંતનો પુરાવો

૨. જાહેર હિતવાદમાં ફોજદારી કાર્યવાહી માટે દિશા નિર્દેશ

— X —

(2)