

AK-126

April-2016

LL.B., Sem.-VI

313 F : Forensic Science, Law & Crime Detection Methods

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 100

1. ફોરેન્સિક સાયન્સનો ઇતિહાસ, વ્યાપ તથા ગુના ઉકેલવામાં તેનું મહત્ત્વ સમજાવો. 25
અથવા
ફોરેન્સિક સાયન્સ દ્વારા પુરાવાઓ એકઠા કરવાની રીત વિશે વિગતવાર ચર્ચા કરો.
2. ડી.એન.એ. પ્રોફાઇલીંગ શું છે ? તે કઈ રીતે થઈ શકે ? દીવાની તથા ફોજદારી કેસોમાં તેના પુરાવાહીય મહત્ત્વની ચર્ચા કરો. 25
અથવા
સાયબર ગુનાઓ ઉકેલવામાં ફોરેન્સિક સાયન્સ કઈ રીતે મદદરૂપ બને છે તેની ચર્ચા કરો.
3. પ્રોલિગ્રાફ ટેસ્ટ અને તેની પ્રક્રિયા ઉપર નોંધ લખો. 25
અથવા
નાર્કો એનાલીસીસ ટેસ્ટ અને તેની પ્રક્રિયા ઉપર નોંધ લખો.
4. કોઈપણ બે નોંધ લખો. 25
 - (1) લાઈ ડીટેક્શન ટેસ્ટ
 - (2) અવાજ ઓળખવાની પદ્ધતિઓ
 - (3) બ્રેઈન મેપીંગ ટેસ્ટ
 - (4) સાયબર આતંકવાદ

Seat No. : _____

AK-126

April-2016

LL.B., Sem.-VI

313 F : Forensic Science, Law & Crime Detection Methods

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 100

1. Explain the history, scope and importance of Forensic Science in detection of crime. **25**

OR

Write a note on evidence collected through Forensic Science Techniques.

2. What is DNA profiling ? How it can be done ? Discuss its credential value in civil as well as criminal cases. **25**

OR

Discuss in detail how Forensic Science helps in detection of cyber crimes.

3. Write a note on Polygraph Test and its procedure. **25**

OR

Write a note on Narco Analysis test and its procedure.

4. Write any **two** notes : **25**

- (1) Lie Detection Test
- (2) Voice Identification Technique
- (3) Brain Mapping Test
- (4) Cyber terrorism.
