Seat No.:	

## **AJ-101**

### April-2022

### LL.B., Sem.-VI

### F-313: Forensic Science Law & Crime Detection Methods

Time: 2 Hours] [Max. Marks: 60

**સૂચનાઓ:** (1) **બધા** પ્રશ્નો સમાન ગુણ ધરાવે છે.

- (2) પ્રશ્નપત્રમાં આપેલ પ્રશ્ન ક્રમાંક તમારી ઉત્તરવહીમાં લખો.
- (3) તમારા જવાબના સમર્થનમાં નિર્ણિત ચૂકાદાઓ ટાંકો.
- (4) ગમે તે ત્રણ પ્રશ્નોનાં જવાબ આપો.
- 1. ફોજદારી ન્યાયિક પદ્ધતિમાં ન્યાય સહાયક વિજ્ઞાનનો અર્થ, કાર્યક્ષેત્ર અને તેના મહત્ત્વને કેસ લૉ સહિત વિગતે સમજાવો.
- 2. "ભારતનું ન્યાય સહાયક વિજ્ઞાન કોઈપણ પ્રકારના સાયબર ગુન્હાઓનું પગેરૂ શોધવામાં સંપૂર્ણ સ્ર છે." આ વિધાનને કેસ લૉ સાથે સમજાવો.
- 3. ડી.એન.એ. પ્રોફાઈલીંગ ટેસ્ટ અને તેના મહત્વને નિર્ણિત કેસ લૉ સહિત વિગતે સમજાવો.
- 4. બનાવટી દસ્તાવેજો બનાવવાના કેસોને શોધી કાઢવામાં ન્યાય સહાયક વિજ્ઞાનની ભૂમિકા અને તેના કાર્યક્ષેત્રને નિર્ણિત કેસ લૉ સહિત વિગતે સમજાવો.
- 5. નાર્કો એનાલીસીસ ટેસ્ટ અને તેની બંધારણીયતાને કેસ લૉ સહિત વિગતે સમજાવો.
- 6. લાઈ ડીંટેક્શન ટેસ્ટની કાર્ય પદ્ધતિ અને ઉપયોગિતાને કેસ લૉ સહિત વિગતે સમજાવો.

AJ-101 1 P.T.O.

Seat No.	:	

# **AJ-101**

### April-2022

### LL.B., Sem.-VI

#### F-313: Forensic Science Law & Crime Detection Methods

Time: 2 Hours [Max. Marks: 60

**Instructions:** (1) All questions carry equal marks.

- (2) State same question number in your answer book which is stated in the question paper.
- (3) Cite authorities in support of your answers.
- (4) Attempt any three questions.
- 1. Explain in detail the meaning, scope and importance of the Forensic Science in Criminal Justice System with case laws.
- 2. "Forensic Science in India is fully equipped to meet with any type of cyber crimes." Explain this statement with case laws.
- 3. Explain in detail the DNA profiling test and its importance with case laws.
- 4. Explain in detail the role and scope of the Forensic Science for the detection of the various types of forgery with case laws.
- 5. Explain in detail the Narco Analysis test and its constitutionality with case laws.
- 6. Explain in detail the process and advantage of Lie detection test with case laws.

AJ-101 2