खण्ड—अ

MAPST-06

June - Examination 2024

M.A. (Final) Examination POLICE STUDIES

(Police and Technology) पुलिस और प्रौद्योगिकी Paper: MAPST-06

Time: 3 Hours

[Maximum Marks : 80

Note: The question paper is divided into three Sections A, B and C. Write answers as per the given instructions.

निर्देश:- यह प्रश्न-पत्र 'अ', 'ब' और 'स' तीन खण्डों में विभाजित है। प्रत्येक खण्ड के निर्देशानुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Section-A

 $8 \times 2 = 16$

(Very Short Answer Type Questions)

Note: Answer all questions. As per the nature of the question delimit your answer in one word, one sentence or maximum up to 30 words. Each question carries 2 marks.

(1) TT-67 Turn Over

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश:- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को प्रश्नानुसार एक शब्द, एक वाक्य या अधिकतम 30 शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है।

- (i) Define Traffic Management.
 यातायात प्रबंधन को परिभाषित कीजिए।
 - (ii) What do you mean by Mob Management ? भीड़ प्रबंधन से आप क्या समझते हैं ?
 - (iii) What is DNA Profiling? डीएनए प्रोफाइलिंग क्या है ?
 - (iv) Define Explosive Materials.

 विस्फोटक सामग्री को परिभाषित कीजिए।
 - (v) What do you mean by Forensic Science ? फोरेंसिक विज्ञान से आप क्या समझते हैं ?

(2)

<u>TT-67</u>

- (vi) Explain 'Poison'. 'विष' को समझाइए।
- (vii) What is meant by the clotting of blood ? रक्त का थक्का जमने से क्या तात्पर्य है ?
- (viii) What do you mean by Expert Witnesses ? विशेषज्ञ गवाहों से आप क्या समझते हैं ?

Section-B

 $4 \times 8 = 32$

(Short Answer Type Questions)

Note: Answer any *four* questions. Each answer should not exceed **200** words. Each question carries 8 marks.

खण्ड—ब

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश:- किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को अधिकतम 200 शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 8 अंक का है।

(3) TT-67 Turn Over

- 2. Discuss the major techniques of traffic management.
 - यातायात प्रबंधन की प्रमुख तकनीकों पर चर्चा कीजिए।
- Focus on various types of gatherings.
 विभिन्न प्रकार की भीड़ पर फोकस कीजिए।
- Discuss various kinds of cyber crimes in India.
 भारत में विभिन्न प्रकार के साइबर अपराधों पर चर्चा कीजिए।
- 5. Describe the role of Forensic Science in crime detection.
 - अपराध का पता लगाने में फोरेंसिक विज्ञान की भूमिका का वर्णन कीजिए।
- 6. Explain the relationship between technology and police management.

प्रौद्योगिकी और पुलिस प्रबंधन के बीच संबंध को समझाइए।

(4)

MAPST-06/7

<u>TT-67</u>

MAPST-06/7

- 7. What are the main causes of the emergence of communal riots ?
 - सांप्रदायिक दंगों के उद्भव के मुख्य कारण क्या हैं ?
- forensic science in crime investigation.
 अपराध जाँच में फोरेंसिक विज्ञान के महत्व और योगदान की

8. Explain the importance and contribution of

9. Describe the challenges faced by police in cyber crime management.

साइबर अपराध प्रबंधन में पुलिस के सामने आने वाली चुनौतियों का वर्णन कीजिए।

Section-C

 $2 \times 16 = 32$

(Long Answer Type Questions)

Note: Answer any two questions. You have to delimit your each answer maximum up to 500 words.

Each question carries 16 marks.

(5) TT-67 Turn Over

खण्ड-स

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

- निर्देश:- किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को अधिकतम

 500 शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 16 अंक का है।
- 10. Elaborate on the role of Modern Technology adopted by modern police in surveillance and crime detection.

आधुनिक पुलिस द्वारा अपनाई गई आधुनिक प्रौद्योगिकी की निगरानी और अपराध का पता लगाने में भूमिका का विस्तार से वर्णन कीजिए।

11. Discuss the relationship of Judicial Science and Criminal Investigation.

न्यायिक विज्ञान और आपराधिक अन्वेषण के संबंध पर चर्चा कीजिए।

(6)

MAPST-06/7

<u>TT-67</u>

MAPST-06/7

12. Explain the role of Liquor in propagating crime and accidents.

अपराध और दुर्घटनाओं को बढ़ावा देने में शराब की भूमिका का वर्णन कीजिए।

13. Examine the role of forensic science in policing.

पुलिसिंग में फोरेंसिक विज्ञान की भूमिका का परीक्षण कीजिए।